

# 45952 R2176

# Pyrotechnie

ober

theoretisch = praktische Unweisung

Bur

Bereitung aller Arten

## Feuerwerfe

auf

der Erde, in der Luft und auf dem Waffer;

nebst

## Anleitung

gur Berfertigung

bet

Theater=, Safel=, Aerostaten= und Artilleriefeuerwerke nach den Borschriften

von

Claude Ruggieri und Thomas Morel

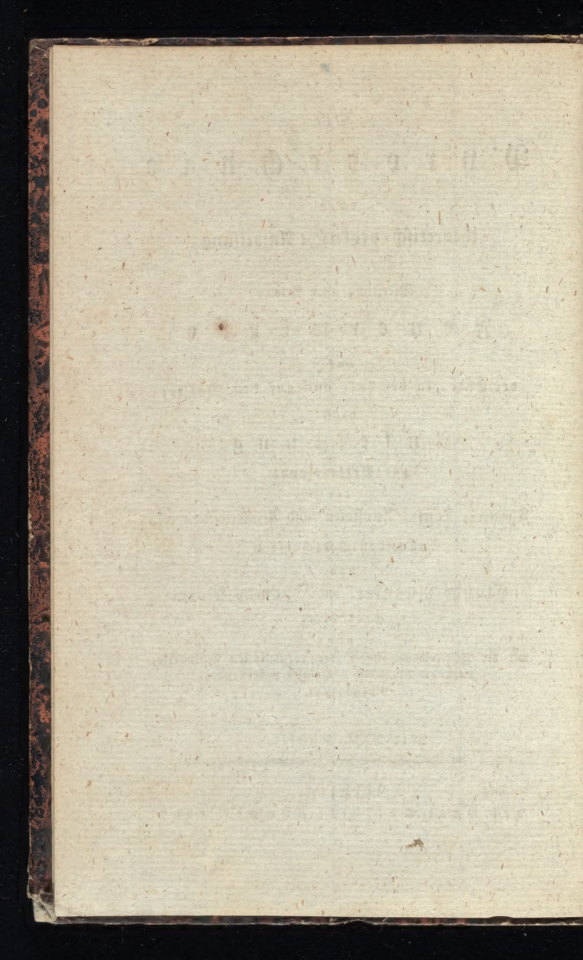
unb

mit der Beschreibung einiger der vorzüglichsten Fenerwerke, welche in Frankreich ausgeführt worden sind, begleitet.

Mit XXII. Rupfern.

Letpsig,

bei Paul Gotthelf Rummer. 1807.



## Einleitung.

Die Feuerwerkerei an sich betrachtet ist eine blos mechanische Kunst, welche die Kenntniß der Materien, mit denen man arbeitet, und der Quantitäten derselben voraussest. Um aber in diesem Fach Meisster zu heißen, werden erstlich physische Kenntsnisse erfordert, um die Wirkungen einer Arbeit voraus zu berechnen, ohne erst Proben zu machen; serner mechanische, um ein Stück, das man ersunden, gehörig zu bearbeiten; endlich muß man Zeich nung und Baukunst senden, um die Wirkungen des Feuers nach den Regeln der Baukunst zu leiten, und

papier bringen zu können. Chymische Kenntsnisse sind unentbehrlich, um die Materien in richtigen Verhältnissen zu mischen, und die Arbeiten mit der möglichsten Dekonomie zu versertigen. Indessen ist eine allgemeine Kenntniß dieser Wissenschaften hinreichend für den Feuerwerker, der überdies noch Drechsler, Schlosser, Tischer, Papparbeiter u. s. w. seyn muß, damit er, in Ermanglung anderer Arbeiter, alles selbst verrichten kann, welches ihm denn doppelt vortheilhaft ist.

Die Geschichte bes Kunstfeuerwerks verliert sich in Dunkelheit, sobald man über die Zeiten des Rosgerius Baco hinausgeht, der wahrscheinlich das Pulver erfunden. Vor ohngefähr einem Jahrhundert waren die Italianer Meister in dieser Kunst; jest aber werden vielleicht Italianer und Franzosen darin von den Chinesen übertroffen, theils wegen

ber Feinheit und Richtigkeit ihrer Arbeiten, theils weil sie Materialien dazu anwenden, die uns fehlen.

Unter der Regierung Ludwig des XIVten, der Wissenschaften und Runfte beschüßte, fing Die Beuerwerkerei an sich in Frankreich zu erheben, allein ihre größten Fortschritte verdankt sie ben Aufmunterungen und Unterstüßungen, welche Ludwig ber XVte einem Morel, Lore' und Ruggieri erwies. Unter biefem eben so gutigen als verleumdeten Furften fab man die glanzenden Feste von 1739, und unter andern das prachtige Feuerwerk, welches auf bem grunen Teppich bes Parks ju Berfailles abgebrannt murbe. Damals bewiesen die Gebruber Rug= gieri, daß die auf Berechnung gegrundete Feuerwerkfunst, durch Sulfe mechanischer Mittel, eben so erstaunenswurdige als angenehme Wirkungen bervorbringen fann; man fabe bamals schon die Salamander, die Feuerrosen, die guillochirten Feuer u. s. w. welche noch heut zu Tag bewundert werden. Allein diesen schönen und angenehmen Entsbeckungen sehlte es noch an Mannigsaltigkeit der Varben und Formen. Nur die Physik und die Chesmie konnten eine Kunsk vervollkommnen, die ihnen ihr Daseyn dankte; allein beide waren noch in der Wiege.

Stahl, Lahire, Mollet und seitdem Las voisier, Berthollet, Brisson, Fourcron, Lagrange und andere waren noch nicht erschienen; allein Baco und Newton hatten schon vorläusig den Weg angedeutet, auf welchem schähdare Entdeckungen zu machen waren, und ihre gelehrten Nachfolger haben durch mannigsaltige Versuche das von ihnen angegebene Ziel erreicht.

Zur Zeit der Entwicklung dieser beiden Wissen-

len, die physischen und chymischen Vorlesungen ans zuhören; ihre mechanischen Kenntnisse wären durch diese kehren erweitert worden und sie hätten dadurch Mittel erhalten, ihre bisher maschinenmäßigen Arbeiten der mathematischen Berechnung zu unterwersen.

Das Feuerwerk, welches Ludwig der XVte im Jahr 1770 bei der Vermählung seines Nachfolgers abbrennen ließ, schien der erstaunten Menge die höchste Periode der Kunst anzudeuten, und der Beifall des Monarchen half diese Meinung unterstüßen.

Die Fortschritte der Chymie und Physik eröffnen gegenwärtig der Ersindungskraft des Feuerwerkers
ein weit größeres Feld, und setzen sihn durch neue Hülfsmittel in Stand, es noch zu erweitern. Er wird sich nicht mehr begnügen Materien zu mischen, die Mischung zu vermehren oder zu vermindern, Formen zu verändern u. s. w. sein Zweck wird seyn, Neues zu ersinden, andere Materien aufzusuchen, und seine Zusammensetzungen zu berechnen. Er wird nicht als bloßer Nachahmer bei dem Bekannten stehen bleiben, sondern vervollkommnen. Seine vielumfassenden neuen Kenntnisse erlauben ihm schon
jest, seine Kunst auf eine ganz neue Art zu behandeln, und sie der Unterhaltung und dem Unterricht
des Publikums desto zuversichtlicher zu weihen, da er
seiner Vorschriften gewisser ist, und dadurch Anleis
tung geben kann, die Zusälle zu vermeiden, welche
durch Unerfahrenheit und Unwissenheit entstehen
könnten.

Man hat bei diesem beutschen Werk die beischen wichtigsten Schriften über die Feuerwerkeren zum Grund gelegt, welche Claude F. Ruggieri und Thomas Morel, vor kurzem herausgegeben haben, und die das wichtigste und zugleich has Neueste, was bisher in dieser Kunst geleister wors

ben, enthalten. Beide Manner find ichon langft burch ihre Urbeiten und Entdeckungen in diesem Sach als die größten jestlebenden Feuerkunstler in Europa bekannt. Ruggieri zeichnete fich besonbers durch die Verbindung des Feuerwerks mit den Aerostaten, und durch seine glanzenden Feuerwerke in den Garten von Tivoli aus. Er und Morel ordneten die prachtigen Feste an, welche zu Paris seit einigen Jahren gegeben wurden, besonders aber bas Feuerwerk und die Illumination auf der Seine, welche bei Gelegenheit des Friedens von Amiens im Jahr 1802 ausgeführt wurde. So glanzend indessen die= se Feste waren, so ist es vielleicht bem Drang ber Zeiten zuzuschreiben, wenn sie bei aller Unftrengung von Seiten ber Runftler boch benen, welche Ludwig XV. im Jahr 1739. und zulezt im Jahr 1770. bei Gelegenheit ber Vermählung seines Nachfolgers ausführen ließ, nicht gleichkamen. Man wird die Beschreibung berer von 1739 am Ende dieses Werkes finden, und unter andern die Pracht derselben daraus beurtheilen können, daß verschiedene Feuer = Rosen von drei dis sechstausend Naketen dabei vorkamen. Die Beschreibung des Feuerwerks vom Jahr 1770, welches die von 1739 noch übertroffen! haben soll, konnten wir aller Mühe ungeachtet nicht erhalten.

## Inhalt besganzen Werts.

*		seite.
Cinleitung. 12 17 70 71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	, . , * .	HIE
Erfte Abtheilung.		
Materien, Werkzeuge und Gerathschaften	•	I
Erstes Kapitel.	,	
Von den Materien.	•	3
S. 1. Bom Salpeter	•	3
Bereitung deffelben	0.	6
S. 2. Vom Schwefel.		9.
S. 3. Bon der Holzkohle		
Bereitung berfelben.	7.	II
Art die Rohlen zu pulvern.	4	13
S. 4. Von dem Schiefpulver	4	14
Mischung und Bereitung des Schiefpulvers	4	18

								6	EILE.
		Zweiter	s K	a p	ite	1.			
R	on b	en Hulfsmaterien	å	•	•	•	• "	. •	24
s.	1.	Von der Feile.	•	•	•		•	٠	24
s.	2.	Von der Stienfeile.	•	٠	٠	4	•	•	24
S.	3.	Von der Stahlfeile.	•		•	4	•	٠	25
S.	4.	Pon der Feile bes Gu	peiser	18.	٠	٠	<b>a</b> %		26
g.	5.	Von der Aupferfeile.				٠	•	ъ.	26
S.	6.	Von der Zintseile.			•	ė	• .	٠	27
5.	7.	Von bem Spiesglas.			•		•	•	27
S.	8.	Bon bem Bernstein.		•	• '	٠	•		28
S.	9.	Bom gemeinen Salz.		٠		٠	•	٠	28
	10.	Von dem Pec.		•		•.	•	•	28
	11.	Bon dem Kientuß	•	•	•	•	•		29
	12.	Vom gelben Sanb.	٠	>	٠		•	•	30
	13.	Bon der Steinkohle.			٠	٠	٠	٠	30
5.	14.	Vom Grunspan.	4	:	٠	٠	•	•	30
s.	15.	Von dem Kampher.	•	•		٠	*	•	31
5.	16.	Bon bem Lyc wodium.		٠	•	٠	*	•	31
g.	17.	Bom Benzoehars	•	•	•	٠	•	•	3 I
5.	18.	Vom Storar.	•		•	٠	2	•	32
5.	19.	Von der Baumwolle.	٠	٠	٠	•	٠	٠	32
5.	20.	Bon dem Werg.	٠	٠	•		٠	٠	32
S.	21.	Von der Pappe.	•	٠	٠	٠	٠	٠	32
g.	22.	Von dem Mehlkleister	und	Tisd	hlerlei	m.	•	•	33
S.	23.	Von dem Lehm.	•	•	٠	•	•	. •	34
S.	24.	Bon bem Schnurwert.		+		•	• `	•	34

			Seite.
		Dritte's Rapitel.	
B	on de	en Werkzeugen und Gerathschaften	35
_			
5.	I.	Bon ber Werkstätte	35
S.	2.		37
S.	3.	Von dem Rolltisch.	38
9.	4.	Von dem Schlicht = oder Glatthobel	39
5.	5.	Bon ben Werkzeugen zur Verfertigung der Steig-	
	rai	leten	39
S.	6'.	Bon bem Burger	41
s.	7+	Bon dem Schnuren	41
5.	8.	Bon den Schlägeln	42
g.	9.	Von den Schaufeln und Spateln	43
g.	10.	Bon ben Labeloffeln	43
s.	ĮI.	Bon den Rubeln, Schuffeln u. f w.	43
s.	12.	Bon den Formen.	
S.	13.	Don dem Pulverfac und der Roble	
		Von den verschiedenen Sieben	44
	* *	Bon bem Stampfer	45
		Bon dem Morfel und der Keule.	45
		Von dem Schraubenstock.	46
		Bon den übrigen Gerathichaften	46
			4.
		Viertes Kapitel.	,
N	orber	eitungsarbeiten.	48
S.	ı.	Won der Pappe	48
		Bereitung der Pappe,	48
1		Bon dem Papier- Congression	49

			50	ite.
g.	2.	Won den Patronen oder Raketen.	¥ }	49
		Bereitung ber Patronen.	\$ -r	49
		Von der Dide ber Patronen		50
		Bon der Lange ber Patronen	٠	51
		Won dem Burgen der Patronen		51
		Bon der Höhe der Spindel zu Raketenpatronen	• 7	53
g.	3.	Zubereitung der Materien	•	56
		Berftogung bes Salpeters, Schwefels, Spiesgl	a=	
		fes u. s. w	٠	57
S.	4	Von der Zündlunte	•	58
S.	5.	Von der Stuppine oder Kanonenlunte		59
		3 weite Abtheilung.		
503	auni t			
10		ung aller Arten Feuerwerts auf der Erde, in d	r Ç	61
	Æ.U	ift, und auf dem Wasser	•	UZ
		Erster Abschnitt.		
		ether ablantit.		
N	on t	en Feuerwerken auf der Erde	# · · ·	63
		Erstes Rapitel.		
N	on b	en firen Feuerwerten		63
S.	,	Von dem wohlriechenden Feuerwerk		60
ه لال	1.		•	63
		Feuerferzen.	9	6.3
		Bohlriechende Gefäße.		64
S.		08	•	65
S.	3.	Art allerlei Patronen und Rafeten zu laden.	•	66

e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	eite.
Art die Raketen mit Jundkraut zu versehen, und	
mit weißem Papier zu bekleiden	72
S. 4. Bon dem dinesischen Feuer.	72
S. 5. Bon ben Glorien, Sachern und Ganfefüßen.	75
S. 6. Bon dem Mosaiffeuer	77
S. 7. Von den firen Sonnen	79
S. 8. Bon bem Kreuzfeuer	80
S. 9. Bon ben Palmbaumen	80
S. 10. Von den Bouquets	80
S. 11. Bon den Kaskaden	81
5. 12. Bon den Firsternen. '	81
S. 13. Bon den Lanzen	83
Verfertigung ber Lanzen	83
Ladung der Lanzen.	84
Mischungen zu den Lanzen	85
Dienstlanzen	86
Petardenlanzen.	87
S. 14. Art, bie Deforationen mit weißen und farbigten	
Langen zu verzieren.	87
Bon ben Brandrohren	88
Bon den Dekorationen mit Farbenfeuer	89
Bon ber architektonischen Zeichnung	92
Architektonische Regeln der Feuerwerferei	93
S. 15. Bon ben bengalischen Flammen	95
3. 23. 200 000 0000000000000000000000000	7.3
Zweites Kapitel.	
Bon dem fenfrecht fich drehenden Feuerwert	97
S. 1. Bon ben Drehsonnen	97
Mischungen zu den Drehsonnen.	99

		ette.
S.	2. Bon ben Feuerrabern	100
§.	3. Von den guillochirten Radern	IOI
§.	4. Von ben Mühlenflügeln	IOI
S.	5. Bon den Triangeln oder Dreiftugeln	102
	Drittes Kavitel.	
	Drittes Kapitel.	
No	n dem vermischten, ober fixen und drehenden Feuer.	103
9.	1. Bon bem pprifden Fenerftud	103
S.	2. Art wie bas Feuer eines beweglichen Stude fich ei-	
	nem unbeweglichen mittheilt.	104
S.	3. Bon dem guillocirten Feuerrad Ruggieri's	106
	Biertes Kapitel.	
W.	n den Horizontalfeuern, die sich auf einem Pfahlumdrehen.	
s.	r. Bon den einfachen Kapricen	108
S.	2. Bon ben Knallkapricen	110
5.	.3. Bon den großen dreifachen Kapricen.	III
٤.	4. Bon den Fenerleuchtern oder Girandolen.	112
g.	5. Bon ben Spiralen.	113
s.	6. Parafol von dinesischem Feuer	113
	,	
	Fünftes Kapitel.	
m	n den zusammengefetten Feuerstuden, die sich auf einen	
100	Pfahl umdrehen	114
9.	1. Lon ber Sphare	114

### XVII

		Se	ite.
g	2. Bon ber gertheilten Rugel	•	115
S.	3. Bon ben Birbeln oder Tafelradern	•	116
	Bon bem einfachen Tafelrad.	•	116
5.	4. Von dem mechanischen Tafelrad.	•	118
S.	5. Bon dem Rad, welches den Mond und die Stern	e	
	vorstellt	•	118
S.	6. Don bem großen Stern mit Sonnen.	•	119
s.	7. Bon dem Liebesknoten.	•	120
S.	8. Non den Taxbaumen	• :	120
	Sechstes Kapitel.	7	
	· ·	,	
No	n den ausgeschnittenen und durchsichtigen Feuerdeford		
	tionen.	, ,	121
s.	1. Bon den ausgeschnittenen Zeichnungen	•	121
9.	2. Bon den transparenten Zeichnungen	•	123
S.	3. Bon der ausgeschnittenen und transparenten Fei	Is	
	errose.	•	123
	Verbindung der Kaprice mit der Rose.	+	125
S.	4. Bon den Feuergalerien	•	127
S.	5. Bon ben Batterien mit romifchen Lichtern und M	0=	
	faitfeuer.		127
	Siebentes Kapitel.		
	,		
B	on ben Gifen, dem Hold, Geruften und bergleichen, t	)te_	700
	dum Feuerwerk erfordert werden	• =	128
S.		•	128
9.	2. Bon den Trägern oder Stußen.	<b>6</b>	130
	\$		

### XVIII

			6	seite.
		Regeln gur Verfertigung ber Trager.	· 3	131
g.	3.	Bon den Deforationsgeruften.	•	131
g.	4.	Bon dem Geruft zu ben Steigrafeten.	٠	132
		Zweiter Abschnitt.		
N	on t	en Luftfeuerwerken	٠	134
		Erstes Kapitel.		
N	on d	en Luftfeuerwerken durch eigene innere Kraft.	•	134
g.	1.	Bon den Steigrafeten	•	134
		Beschreibung ber Werkzeuge	•	134
		Berhaltuiffe der Theile der Berkzeuge.	•	135
		Bon bem Dorn oder ber Spindel.	# 13	135
		Bon bem Unterfat ber Spindel.		136
		Von der Form		137
		Art die Steigrafeten zu laben		137
		Von dem Direktionsstock		141
		Bon ber Urfache bes Aufsteigens der Maketen.	•	142
S.	2.	Mischungen zu ben Steigrafeten nach Ruggie	ri	
	un	d Morel.	.b., to	143
g.	3.	Von den Steigraketen mit einem Uebergug.		146
I.	4.	Bon den feigenden Anallraketen		147
S.	5.	Art Bouquets von Steigrafeten ju verfertigen.		148
S.	6.			149
g.	7.	Urt die Maketen ber Reihe nach loszubrennen,		
		n man sie nur einmal anzündet.		150
5.	8.	Bon den breifachen Steigrafeten	*	151

			(	Seite.
_	9.		•	153
S.	IO.	Bon ben vielfachen Steigrafeten.	*	154
J.	11.	Von dem Merfursstab		155
I.	12.	Von den Tafelrafeten, oder fogenannten Wirbeli	t,	
		tischoden u. s. w	•	157
S.	13.	Bon ben Feuerdrachen	•	161
		Bon den Steigschwärmern.	•	163
S.	15.	Bon den Mosaikwirbeln.	•	163
		Zweites Rapitel.		
		•		
R	on be	n Luftfeuerwerken durch Stoffraft		166
s.	I.,	Bon ben Bomben oder Feuerfugeln.	,	166
<b>S</b> .	2,	Bon den leuchtenden Bomben.	,	171
S.	3.	Bon ben Mörfern.	1	173
S.	4.	Bon den Feuertopfen,	•	174
g.	5.	Bon den regulirten Feuertopfen, nach Morel.		175
S.	6.	Bon den romischen Lichtern		178
		Drittes Kapitel.		
		•		
V	on be	m Garniturfeuerwerk		181
S.	· I.	Von den Sternen		181
S.	2.	Von den Knallsternen	,	182
		Mischungen zu den Sternen.		183
S.	3.	Bon den Serpentofen oder Schlangenschmarmern.	,	185
		Sternserpentosen.	Ξ	186
		Pirouettenferpentofen		186
6	` '	Von den großen und kleinen Schwärmern.		186
S.	4.	Son ben Araban and ricinen Salibarmein.	•	190

				(	Seite.
5.	5.	Bon ben Petarben.	ul .	ø <sup>r</sup>	188
S.	6.	Von ben beweglichen Feuersonnen.		•	188
5.	7-	Von den Feuerkastanien	٠	٠	189
		Bon den Leuchtfaftanien.		• .	.191
S.	8.	Von ben Leuchtfugeln.	٠	φ.	191
S.	9.	Von ben Feuerwurften	Sh.	•	191
g.	10.	Bon der blauen und grunen Lunte gu Devifen	u. s.	w.	192
5.	II.	Bon der purpurfarbenen oder violetten Lu	nte.	•	192
		Onition William			
		Dritter Abschnitt.			
N	on de	n Feuerwerten auf dem Baffer	٠	٠	194
s.	I.	Allgemeine Bemerkungen über bas Bafferfer	nerw	erk.	194
s.	2.	Bon den Baffergarben	•	•	195
S.	3.	Von ben Tauchern		*	196
S.	4.	Bon ben romischen Wasserlichtern	•	• 7	196
S.	5.	Bon den Delphinen oder Aniestuden.	•	pi '	197
S.	6.	Bon den Bafferlaufern	٠	٠	198
S.	7.	Von den Wassersonnen	•	•	198
s.	8.	Bon den Bafferfeuertopfen	•	•	200
g.	9.	Von den Wafferbomben	•	٠	200
g.	IO.	Bou den Wasserhosen	٠	•	- 20I
5.	II.	Von den Waffergranaten	•	• '	201
5.	12.	Bon den Wafferwirbeln	4	٠	202
S.	13.	Bon ben Waffersternen :			203
S.	14.	Bon ben Bafferbouquets.	1.		203
S.	15.	Bon den Schiffen, Kahnen u. f. m	٠	•.	204
S.	16.	Bon bem Wafferbau.	•	٠	204

,			Seite.
		Dritte Abtheilung.	
R	n de	en Theaterfeuerwerken	205
9.	ı.	Bon den Schelterhaufen. '	208
9.	2.	Bon bem Leuchtfeuer, Furienfateln u. f. m	209
g.	3.	Bon bem Blig und Donner	210
S.	4.	Von dem Fenerregen	212
		Magischer Feuerregen jur Oper Armibe	211
		Feuerregen gu Feuersbrunften	213
g.	5.	Bon ben Theaterflammen	213
s.	6.	Bon ben Entzündungen	214
		Art die Duten gu laden	214
S.	7.	Bon den Explosionen	215
S.	8.	Von den Ausbrüchen	217
J.	9.	Bon Feuerspeienden Drachen und andern Ung	?=
	I) e	uern , . ;	217
S.	10.	Von den Theater : Patronen	218
S.	II.	Bon bem Flintenfeuer	213
g.	12.	Bon ben Studpatronen	219
S.	13.	Bon den Belagerungsbomben	220
s.	14.	Von den gluhenden Augeln	221
S.	15.	Bon den Ball : und Schiffstanonen	222
5.	16.	Bon den Brandern und dem Schiffsbrand.	223
S.	17.	Bon dem Demolitionsfeuer	224
		Vierte Ubtheilung.	,
N	on b	em Tafelsenerwerk	. 225
		Brillantfeuer	. 227

### $\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{n}$

								t		Seite.
		Jasi	minfeuer			•	¥	· •		228
		Auro	re Feuer	r	•	٠	•	• •	•	228
		Wei	ßes Feue	r.	•	•	•	•		228
		Str	ahlenfeue	r.		•	•	• • )	• 1	228
		Sill	er'= Neg	eu.	•	•		•	*	228
		Chir	resisches !	Feuer.	٠	•	٠	5 / B	•	; 228
		8 1	inft	e 21	Bť	h e	i I u	ng.		
			•							
W	on be	m Feuer	werk der	: Aerost	aten.	•	٠	•	•	229
		Art wie	das Fe	uerweri	an be	n Aer	ostatei	n angel	iracht	
			en fann.						•	231
		Berferi	igung ei	nes Ba	llons	mit R	euerw	erf		232
					,,,,					
		@ 4	ch 8 t	- A 91	K 6	5 0	i Ta			
		0 6	. u) 5 t	, Ç 20	, o i	9 6	, . u	. 11 9		
N	n de	m Krieg	sfeuerwe	rt.	: , •	4		٠	٠	237
		Can h	en zünt	ankan	4112	minh	ovitable	n Gi	oia -	1
5.		ifeten	en Sant	CHUCH	unv	iiioto	cretuye	ii ei	ety -	239
6	2.		n zünden	han vå	milena.	a Qiri	+0411	•	•	240
g.	3.		n mördei						٠	241
s.	4.		u Zündbi			-			•	
S.			n Feuer:						•	24I
-	5. 6.		m Stein						•	242
g.			m Stein en Feuer						•	242
S.	7.		n Granai			_		•	•	243
S.	8.					•			9	245
9.	9.		n Feuerfl m Irrlei				*	•	•	246
	10.		n Feuer		•	•		•	•	246
70	II.	won or	n Denet	lunen.	•	•	•	₩.	•	1 247

#### XXIII

	- 40	Geite.	
	12. Von ben Brandstriden	247	
S.	13. Bon den gundenden Feuertopfen	247	
9.	14. Von der Hulferakete	248	
2.	15. Bon dem griechischen Feuer.	249	
	16. Bereitung verschiedener Brandsalben		
	Siebente Abtheilung.		
Ro	on den Muminationen	253	
	1. Gewöhnliche Mumination	<b>2</b> 5 <b>5</b>	
S.	2. Bon den farbigten Illuminationen.	256	
s.	3. Reue Art ploglich zu illuminiren.	257	
	Achte Abtheilung.		
No	on der Anordnung großer Fenerwerke	259	
Von der Anordnung der verschiedenen Fenerstude um große			
	Feuerwerke einzurichten, welche ber Ordnung nach		
	fpielen.	261	
S.	1. Won der Einrichtung großer Fenerwerke	26 <b>I</b>	
c		201	
S.	The same of the same of the Suft		
	1739 vor dem Gemeindehaus zu Paris aufgeführt		
	wurde.	262	
S.	Sunday of the Sunday		
	1739 auf der neuen Brucke zu Paris abgebrannt		
	wurde	263	

#### VIXX

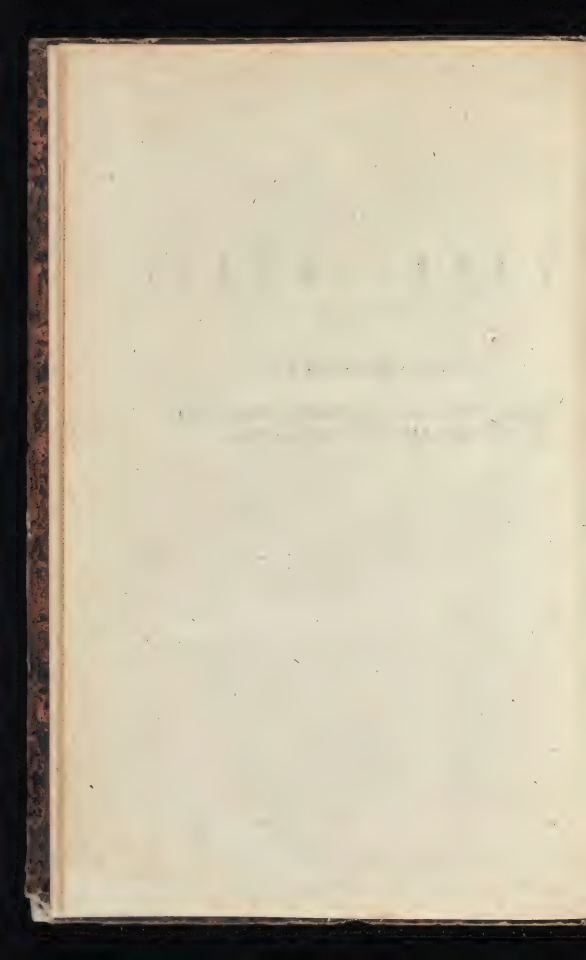
		Seite.
S.	4. Befdreibung bes Fenerwerte, welches im Jahr	
30	1739 im Park zu Berfailles aufgeführt wurde.	266
S.	5. Plan dur Einrichtung eines großen Feuerwerks für	
3.	bas Publikum.	269
	6. Bon der alten Art Feuerwerke zu verfertigen und	
\$.	auszuführen	271

Die

## Pyrotechnie.

## Erfte Abtheilung.

Von den Materien — Beschreibung der Werkzeuge und Gerathschaften — Vorbereitungsarbeiten



## Erstes Rapitel.

Bon den Materien, die jum Feuerwerf erforderlich find.

### §. r.

### Bom Salpeter.

Der Salpeter ist ein Mittelsalz, welches durch die faule Gahrung der vegetabilischen und animalischen Subsstanzen mit Hulse des Beitritts der Luft hervorgebracht wird, und aus erdigten und salzigten Theilen zusammen: geseht ist. Dies Salz, welches durch das Auslaugen aussgezogen wird, enthält einen entzündbaren Stoff, der aber erst durch Berührung eines andern brennenden Körpers entzwickelt wird, z. B. durch Schwefel, Kohle u. dergl. Man streue z. B. Salpeter auf die Erde, und lege eine glühende Kohle darauf, so werden sich seine von dem Feuer berührzten Theile mit einer heftigen Flamme entzünden, nimmt man aber die Kohle weg, so hört der Salpeter auf zu brennen.

Legt man hingegen den Salpeter auf ein Stück harziges Holz, und zündet ihn an, so verbrennt er ganz und bes schädigt sogar das Holz, worauf er geiegen; außerdem ent: zündet er sich nicht ohne Zusatz eines brennbaren Körpers.

Man werfe g B. Schwefel in einen über dem Zeuer stehenden Ressel, so wird er sich zuletzt entzünden; wirft

man aber statt dessen Salpeter in den sehr erhikten Kessel, so wird er wie Wachs schmelzen, und nach dem Erkalten sich sigiren, in welchem letztern Zustand er Steinsalpester genannt wird.

Hieraus erhellt, daß der Salpeter die Eigenschaft bes
sitt, durch das Feuer zertheilt it werden, welches ihn
brausen macht, verdünnet, entzündet, und mit einem merks
lichen Knall in der Luft zerplaßen macht. Ist er mit einer
geringern Menge Schwefel verbunden, so entzündet er sich
sobald der Schwefel geschmolzen ist, allein diese Entzüns
dung geschieht ohne Gewalt, so lang keine Kohle dazu
kommt, weil der Schwefel nur sehr langsam brennt, und
der Salpeter nur im Verhältniß des Feuers, das ihn entz
zündet, wirkt. Nimmt man aber Kohle statt des Schwes
sels, so wird der Knall mit seiner ganzen Gewalt erfolgen,
weil die Kohle sich leichter entzündet, und das Feuer schnels
ler mittheilt. Die Materien zu einem solchen Versuche müße sen aber vorher pulverisitt werden.

Der Salpeter brennt also nicht durch sich selbst, sonz dern nur mit Hulfe einer andern brennbaren Substanz. Er ist jedoch die vorzüglichste und unentbehrlichste Materie zur Bereitung der Feuerwerke und des Schießpulvers. Man braucht ihn zu allen Mischungen, und er verbindet sich mit allen Materien, sobald er mit pulverisitem Schießpulver, oder mit Schwesel, oder mit Kohle gemischt wird.

Ohne Schwefel oder Rohle kann sich der Salpeter nicht entzünden, so wie Rohle und Schwefel ohne Salpeter keinen Knall bewirken. Dieser letztere macht bei dem Lanzenfeuer immer den Hauptbestandtheil aus, weil er, je nach seinem Verhältniß mit den andern Materien, die

dazu genommen werden, langsam brennt, und ihnen Zeit läßt ihre Wirkung hervorzubringen.

Man kann den Salpeter auf mancherlei Urt prufen, vorzüglich erkennt man ihn an der fauren Ruhlung, die er auf der Bunge juruck lagt. Um aber feine Gute ju prufen, legt man eine kleine Menge deffelben zerftoßen auf ein Bret, und eine glubende Roble barauf bis er gang verzehrt ift; wenn er fich wahrend dem Berbrennen aufblabt, und ein Loch in das Bret macht, so ift er noch ju fett. In diesem Fall lagt man ihn in einem Tiegel gerschmelzen, und wirft etwas Schwefel hinein, der fich entzündet und das Fett verzehrt. Dies darf man jedoch nur einmal thun, weil die Rraft des Galpeters dadurch geschwächt wird. Wenn der Galpeter wahrend dem Bren: nen umbersprift, so enthalt er viel Rochsalz; laft er an der Stelle, wo er verbrennt, einen graulichen Schmuß juruck, fo enthalt er noch erdige Theile. Dice Galy und diese Erde konnen nur durch eine nochmalige Reinigung bes Salpeters weggenommen werden. Bergehrt er fich aber schnell, mit einer weißedthlichen Flamme, so ift er rein und der weißliche Schmut, der juruck bleibt, ift sein fixes Salz. Diese Probe kann nur mit einer glubenden Roble gemacht werden; ein Licht oder ein angezundetes Stuck Papier murden ihn nicht entzunden.

Der Salpeter wird hauptsächlich aus altem Gemäuer, Rellern und Ställen gezogen, die mit fauligten Dünsten angeschwängert sind; doch wird er oft durch den Regen aus alten Mauern ausgezogen, sie dürfen also dem Wassernicht ausgesetzt seyn, weil dieses ihn, so wie aus der Erde auslaugt.

Die Vereitung des Salpeters ist in neuern Zeiten sehr vervollkommnet worden; wir sehen folgende Verfahrungs; art hierher, mehrere andere kann man in den Werken von Lavoisier, Beaume und Chaptal nachschlagen.

### Bereitung bes Galpeters,

Hat man eine salpeterreiche Erde gefunden, so thut man sie in aufrecht gestellte Fasser, die oben offen sind und auf ein Gestell gesetzt werden, damit man einen Rübel darunter setzen kann. In deu Boden sedes Fasses und zwar an dem Rande macht man ein Loch, von einem Zoll im Durchmesser, damit das Wasser gut ablausen kann. Solcher Fässer muß man wenigstens acht haben; auf den Voden derselben legt man drei bis vier Stücke Holz, und auf dieselben Zweige oder Stäbe, die man mit einer Lage Stroh bedeckt; alles dieses muß stark genug seyn, um die salpetrichte Erde tragen zu können.

Wenn nun die Fässer so zugerichtet sind, und die zers malmte Erde hineingetragen ist, so gießt man in das erste zweimal so viel Wasser als es halten kann, und so wie dies Wasser die Erde durchdringt und in den Kübel fällt, gießt man es in das zweite Faß und fährt so fort, bis es auf dem Arcometer 7 bis 8 Grad Stärke angibt, widrigenfalls wird es über neue Erde gegossen, bis es diesen Grad ers reicht; dann wird es in einem Ressel übers Feuer gesetz, und vier und zwanzig Stunden lang, mehr oder weniger stark, gekocht.

Die Erde, welche zu dieser ersten Arbeit gedient, kann man wieder mit frischem Wasser übergießen, welches den

noch darin enthaltenen Salpeter auslaugt, und zu einer zweiten Arbeit gebraucht werden kann.

Während dem Rochen wird die Salpeterlauge abges schäumt, um sie von allen fremdartigen Theilen zu reinigen, und wenn man einige Tropfen dieser Lauge auf einen Tels ler von Fayance gießt, und sie wie Fett gerinnen sieht, so ist der Salpeter bereitet.

Dann nimmt man ihn vom Feuer und läßt ihn in einem Rübel oder Kessel erkalten, der ungefähr vier Zoll über dem Boden mit einem Hahn versehen ist. Eine Bier: telstunde nachher hat sich alles fremde Salz unter den Salpeter niedergeschlagen, man öffnet alsdenn den Hahn, und läßt den Salpeter in ein anderes Gefäß laufen, wo er kristallisitet.

Der Bodensaß, den er hier niederschlägt, besteht aus Salz und einem rothlichen Wasser, das man die Mutter: lauge nennt, und diese wird nehst dem Schaum auf frissiche auszulaugende Erde geworfen. Der erhaltene Salpeter ist noch nicht ganz rein, und heißt roher Salpeter, oder Salpeter von der ersten Kochung.

Um ihn zu reinigen, gießt man ungefähr die Hälfte seines Gewichts Wasser darüber, und läßt es miteinander kochen, bis sich auf der Obersläche des siedenden Salpeters ein Häutchen zeigt. Dies ist der höchste Grad der Rochung, während welchem man ein wenig Alaun, starken Leim oder Eiweiß hineinwirft, wodurch er vollends von allen fremden Theilen gereinigt wird, die sich oben auf sehen und abgez schäumt werden. Der Schaum wird, wie vorhin, mit der Mutterlauge auf frische auszulaugende Erde geworfen. Wenn nun die Haut sich völlig gebildet, so wird der Salpeter in

Becken gegossen, die mehr weit als hoch sind, und worin

Nach zwei oder drei Tagen läßt man ihn abtropfen, weil er ungeachtet seiner Reinigung noch etwas Mutters lauge enthält, die im Gefäß, worin man ihn erkalten läßt, zu Boden fällt.

Nach dieser zweiten Rochung, oder ersten Reinigung, ist er noch nicht weder zur Bereitung des Pulvers, noch zu Feuerwerken zu gebrauchen. Es wird also eine nochs malige Reinigung oder dritte Rochung mit ihm vorgenoms men, und zwar vollkommen auf die vorige Art, worauf er zum Pulver sowohl als zum Feuerwerk bereitet ist.

Zu beiden wird er in einem Morfel zerstoßen, und dann über dem Feuer getrocknet, um die noch übrige Feuch: tigkeit abzudunften, und damit er leicht durch das Sieb geht.

Oder, man seht ihn zerstoßen in einem Kessel über ges lindes Feuer, und erwärmt ihn bis er weiß wird, alsdenn gießt man ungefahr ein Glas Wasser auf sieben bis acht Pfund um ihn zergehen zu machen, verstärket das Feuer und läßt den Salveter zergehen, bis er wie ein dicker Sast sließt, den man während dem Sieden umrührt, und während dem Umrühren läßt man nach und nach das Feuer abgehen, bis er ganz trocken als ein weißes Mehl liegen bleibt.

Diese lettere Art ist bei großen Quantitäten die schnellsste, allein die erstere ist in aller Rücksicht vorzuzichen. Der auf diese Art pulverisirte Satpeter wird in verschlosses nen Gläsern, vor aller Unreinigkeit ausbewahrt.

In den füdlichen Landern wird der Salpeter in großer Menge gefunden, weil der Regen daselbst feltener ist, der

ihn auslaugen konnte. Man findet ihn sehr häufig in Ins dien und an dem kaspischen Meer oberhalb der Mündungen der Wolga, wo er schwarz, weiß und gelb gefunden wird. Der Schwarze wird daselbst für den besten gehalten, und man behauptet, daß er ohne weitere Reinigung zur Bereis tung des Schießpulvers gebraucht werden kann.

Dom bay behauptet, man finde auf den Viehweiden bei Lima eine solche Menge Salpeter, daß man ihn zusams men schaufeln könnte; dabei bemerkt er, daß es zu Lima sehr selten oder nie regnet.

Talbot d'Illon behauptet, daß man auf den Biehe weiden der südlichen Provinzen von Spanien einen ganz gebildeten Salpeter findet.

Diese Bemerkungen sühren auf die Vermuthung, daß die Eigenschaften des Salpeters den Alten, den Juden, u. a. m. bekannt waren. Moses sagt unter andern von den Bewohnern von Sodom: Comburens eos in ardore sulphuris et salis. Diese Worte scheinen auf den Salpeter zu deuten, und Moses muß wahrscheinlich diese Mischung gekannt haben, außerdem konnte er sich nicht so ausdrücken.

### §. 2. Vom Schwefel.

Der Schwefel ist eine schmelzbare, entzündbare, stüchtige und zerreibliche Substanz, die sich leicht sublimirt, und aus einer Mischung von Harz und Aupser: oder Eisen: artiger Vitriolsäure besteht. Man sindet ihn gewöhnlich in den Vulkanen oder in ehemals vulkanischen Gegenden.

Zu dem Feuerwerk wird er häufig gebraucht, weit er in vielen Mischungen die Schnelligkeit und Kraft der Wir:

kungen vermehrt. Zu dem Pulver ist er nicht unumgange lich nothig, aber boch sehr nützlich, indem er dessen Gewalt verstärkt.

Der Schwefel hat eine citrongelbe Farbe. Man prüft seine Gute, indem man ihn eine Weile in der warmen, aber nicht seuchten Hand drückt, wenn er alsdenn wie die Eichenkohle im Feuer knistert und zerbricht, so ist er gut, und je kürzer diese Probe dauert, desto besser ist er. Ges wöhnlich exfordert sie kaum zehn Sekunden.

Findet man den Schwefel nicht gut, so muß er gereix nigt werden. Man setzt ihn in einem Ressel über gelindes Feuer, und wenn er zerschmolzen, wird er abgeschäumt. Dann wird er durch Leinwand oder durch ein Haarsieb gedrückt, worin die fremdartigen Theile zurückbleiben. Nachher läßt man ihn erkalten, zerstößt ihn in einem Mörsel, und schlägt ihn durch das Seidensieb.

Wenn man Schwefel zwischen zwei unglasurte Topfe thut und übers Feuer sett, so sublimiren sich die sogenannsten Schwefelblumen in den obern Topf. Diese Schwefelblumen werden bei dem Feuerwerke selten gebraucht. Will man sie aber gebrauchen, so muß man mehr auf ihre Güte als auf ihre Schwere sehen, außerdem würde man die Wirkung der Mischung versehlen, denn da deren Bestandstheile sehr zertheilt sind, so nehmen sie einen weit größern Naum ein, das heißt, eine Stange pulverisitrter Schwesel von einem Pfund schweselblumen.

Diese Blumen gewähren manche Vortheile, die man benutzen kann. Sie geben z. B. weniger Rauch als der Schwefel, und vermehren oder vermindern, so wie letzte:

rer, die Wirksamkeit, je nach den Materien die ihnen beis gemischt werden. Dem Feuerwerke endlich geben sie eine hellere Farbe, weil sie von allen erdigten Theilen gereinigt sind.

9. 3.

#### Bon ber Solgtoble.

Die Holzkohle ist ein fester, aber zerreiblicher schwars zer Körper, den man durch die unterbrochene Verbrennung des Holzes, nach Absorbirung der Flamme, und vor der gänzlichen Zerstörung des Vrennmaterials erhält. Sie besteht aus einer erdigten Grundlage, und einer kohligten Substanz, die Kohlenstoff genannt wird; der Kohlenstoff verstüchz tigt sich als ein Gas, und die erdigte Grundlage oder Asche bleibt zurück.

Das Holz, welches so weit verbrannt wird, bis er der Flamme keine Nahrung wehr gibt, liefert die Rohle, und wenn es nur noch den Feuerstoff enthält, wird es ausges löscht, indem man ihm die Luft benimmt. Wasser darf man nicht darauf gießen, weil dieses das saure Rohlengas auslöst; das Feuer verläßt die Rohle durch die Entziehung der Luft, und kann erst durch die Berührung eines brens nenden Körpers wieder hergestellt werden. Die Rohle glüht blos ohne Flamme und ohne sichtbaren Rauch, allein es entwickelt sich ein sehr feiner Damps oder Gas, dessen Einathmen gefährlich werden kann, besonders in Zimmern, wo die Luft nicht erneuert wird. Sie theilt übrigens ihr Leuchten allen Feuerwerksmischungen, besonders aber dem Salpeter mit, der dadurch eine höhere Karbe erhält.

Bereitung der Roble.

Es ist sowohl in Rücksicht der Ockonomie als der Quas lität sehr vorcheilhaft seine Rohlen selbst zu machen. Die Qualität muß besonders in Rücksicht genommen werden, weil die gekauften Röhlen gewöhnlich während dem Transe port, wenn sie besonders über Wasser kommen, viel von ihrem Phlogiston verlieren.

Das Holz, das man zum Verkohlen bestimmt, muß im Frühling gesammelt werden, damit man dessen Rinde leichter abschälen kann, welches sogleich geschehen muß. Ist es zur Pulverbereitung bestimmt, so muß man weiches, leichtes Holz wählen, z. B. Linden, Weiden, Haselholz, Elsen, Erlen und dergleichen, welche Holzarten alle wegen ihrer geringern Dichtigkeit schneller Feuer sangen, und verbrennen. In Frankreich werden sie mit dem Namen weißes Holz bezeichnet. Oft aber muß man hartes Holz dazu nehmen, weil es langsamer verbrennt, und von der Flamme länger gefärbt wird.

Will man z. B. eine schöne fliegende Rakete machen, so muß die Luftsäule oder Linie, die sie durchläuft, gleichsam eine Feuersäule vorstellen, wenn die Nakete bis zu ihrem höchsten Punkt gestiegen ist. Wollte man hier eine weiche Rohle dazu nehmen, so würde sich das Feuer nicht lang genug erhalten, um diese Linie von der Erde bis zur Nackete zu erleuchten.

Hieraus folgt, daß wenn das Pulver sehr wirksam seyn soll, der Antheil Kohle, den man dazu rimmt, von einem sehr leichten Holz seyn muß; will man hingegen eine weniger schnelle, aber anhaltende Wirkung hervorbringen, wie bei den Steigraketen, so muß eine harte Kohle von Eichen oder Buchenholz dazu genommen werden.

Wenn das Holz gesammelt ift, so wird es abgeschält und oft an die Sonne geseht, damit es gut trockne, welches

ein Jahr Zeit erfordert. Dann wird es verbrannt und so wie es sich verkohlt, wird der Kohlendampfer darauf ges sest. Sobald die Flamme aufhört, muß man das Holz zurückziehen, denn wenn man die Kohlen länger darin ließe, würden sie sich in Asche verkehren. Der Dämpfer muß genau passen, damit die Luft nicht Zugang sindet, wodurch die Kohlen feucht würden. Ist das Feuer ausgelöscht, so werden die Kohlen, vor dem Zerstoßen, sorgfältig von aller Asche gereinigt.

# Art die Kohlen zu pulvern.

Man thut eine beliebige Menge Rohlen in einen Sack von dieker Haut oder Leder (Tak. 3. Fig. 2.) Man zers malmt sie indem man mit dem Schlägel (Tak. 1. Fig. 10) auf den Sack schlägt, und wenn man sie sein genug halt, so leert man den Sack in ein Seiden zoder Haarsieb, dessen Tuch sehr eng seyn muß. Wenn man das Sieb hin und her bez wegt, so geht aller Rohlenstaub durch. Dann nimmt man ein Haarsieh mit mittelmäßigen Löchern, und verfährt wie vorhin, so erhält man eine mittlere Rohle. Zulest nimmt man ein Sieb mit großen Löchern, und wirft alle Rohlen hinein, die nicht durch das mittlere Sieb gegangen sind, so erhält man eine Rohle, die gröber ist, als die beiden ersten. Diese drei Sorten heißen

- 1. Rohlen ftaub.
- 2. mittlere Kohle.
- 3. grobe Köhle!

Neber dem dritten Sieb bleibt noch eine Kohle liegen, die zu grob ist, um durchzugehen. Ist also die Menge durcht

gestebter Kohle nicht hinreichend, so wird dieser Ueberrest in den ledernen Sack gethan, geschlägen und durch die drei Sies be gestebt, indem man immer mit dem Seiden: Sieb anfängt. In der Folge wird der Gebrauch dieser drei Kohlensorten ans gezeigt werden.

Man kann die Kohlen auch in einem Morfer zerstoßen, allein der Sack ist vorzuziehen, erstlich weil man den Ort, wo man die Arbeit verrichtet, nicht so sehr schwärzt, und zweitens, weil, wenn der Sack gut verschlossen ist, der flüchtige Theil der Kohle, der öfters sehr nothig ist, besser zurückgehalten wird.

# §. 4. Lon bem Schiefpulver.

Das Schießpulver ist eine Zusammenschung von Salpeter, Schwesel und Kohle, welche innig gemischt und sehr sein zerrieben, durch die Entzündung eine so plößliche Narefaktion verursachen, daß der Knall immer sehr merklich ist, selbst dann wenn er keine Hindernisse sindet.

Das Pulver war lange Zeit der Gegenstand der Untersssuchungen der Naturforscher, welche seine Wirkungen zerglies derten, um deren Ursachen zu entdecken. Mehrere Gelehrte behaupten, daß es den Griechen, andere daß es den Römern, und noch andere, daß es den Chinesen bekannt war. Fresiser sagt hierüber Folgendes

"Bahrscheinlich war es schon zu Alexanders Zeiten "erfunden, denn Philostrat spricht von einer Stadt, nas "he an dem Fluß Hyphasis in Ostindien, die man für unbes "zwinglich, und ihre Bewohner für Freunde der Götter hielt, "weil sie Donner und Bliß auf ihre Feinde schleuderten.

"Hierunter kann man aber nichts anders als die Wirkung des

Weiterhin sagt er: "Diese Vermuthung wird durch die "Berichte der Reisenden bestätigt, welche behaupten, daß man "das Pulver in Indien und vorzüglich auf den Philippinis, "schen Inseln, um das Jahr 85 der christlichen Zeitrechnung, "oder 1205 Jahre früher als in Europa gekannt, wo man "dessen Entdeckung um das Jahr 1350 und in Frankreich 1366 "seite. Wenn es wahr ist, was der Pater Lecom te sagt, "daß die Chinesen das Pulver von undenklichen Zeiten her "kannten, so kann man annehmen, daß es von da in das "benachbarte Indien und von hier nach Europa gekommen ist."

Ohne uns weiter mit diesen Behauptungen zu beschäftigen, deren Werth oder Unwerth schwer zu bestimmen ist, so dünkte es uns am sichersten, wenn man mit den meisten Schriftstellern, die sich mit der Geschichte des Pulvers beschäftigt haben, annimmt, daß es von dem Engländer Roger Baco, der im Jahr 1294 starb, erfunden worden. Wir wollen hier anführen, was man über diesen Gegenstand in der Vorrede seiner zu London im Jahr 1733 gedruckten Wer; ke sindet.

Pulveris tormentarii compositio et effectus Bacono, plane innotuerunt, licet hic pulvis sequioris aevil in, ventum vulgo censeatur, Nam soni velut tonitrus in, quit, et coruscationes possunt fieri in aëre, immo, majori horrore, quam illa quae fiunt per naturam. Nam modica materia adaptata, scilicet ad quantita, tem unius pollicis, sonum facit horribilem, et coru-

"scationem ostendit vehementem; et hoc fit multis "modis, quibus civitas aut exercitus destruatur \*)

perimentali, \*\*) quaedam vero auditum perturbant, in tantum, quod si subito et de nocte et arti,, ficio sufficienti fierent, nec posset civitas, nec
,, exercitus sustinere. Nullus tonitrus fragor posset
,, talibus comparari. Quaedam tantum terrorem visui
,, incutiunt, quod coruscationes nubium longe et si,, ne comparatione perturbant;

"instrumento facto ad quantitatem pollicis humani et "violentia illius Salis qui Sal petrae vocatur, tam "horribilis sonus nascitur in ruptura tam modicae rei, "scilicet modici pergameni, quod fortis tonitrui sen-"tiatur exceedere rugitum, et coruscationem maximam "sui luminis jubar excedit" \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Da secret. oper. naturae et artis. Cap. 6.

<sup>\*\*)</sup> Op. maj. pag. 474.

<sup>\*\*\*)</sup> Modus consiciendi hoc instrumentum exhibetur a Marco quodam graeco in tractata, quem vocat librum ignium; unde etiam sua forsan desump sit BACONUS.

<sup>&</sup>quot;Secundus modus ignis volatilis hoc modo conficitur.

R. lib. I. Sulphuris vivi.
lib. II. Carbonis salicis
lib. VI. Salis petrosi.

<sup>&</sup>quot; quae tria subtilissime terantur in lapide marmoreo, postea " pulvis ad libitum in tunica reponatur volatili, vel tonitrum fa-", ciente. Nota, quod tunica ad volandum debet esse gracilis et

Diese Unmerkung hat einige verleitet zu glauben, daß Roger Baco seine Pulverwerkzenge von diesem Marz kus entlehnt habe, und man schrieb Letterm sogar die Erfins dung des Pulvers selbst zu, allein dies ist nicht zu ers weisen.

In der angeführten Stelle nennt Baco die Materien, die man nehmen muß, um ein Pulver zu bereiten, mit dem man Städte, Armeen u. s. w. vernichten kann. Andere has ben diese Substanzen nicht genannt. Um aber den Leser volz lends zu überzeugen, wollen wir folgende Worte der Encyclos pedie anführen, welche aus einem ungedruckten Werke Bacos, unter dem Titel de nullitate Magiae, genommen sind.

"Man kann Donner und Blit nach Belieben erregen, "wenn man Schwefel, Salpeter und Rohlen nimmt, welche "einzeln keine Wirkung hervorbringen, aber zusammen ge: "mischt, und in einem hohlen verschlossenen Gefäß eingesperrt, "einen größern Knall erregen als ein Donnerschlag."

Diese Stelle beweist hinlanglich, daß er das Pulver ers funden, doch wir wollen uns nicht weiter dabei aufhalten.

Zum Krieg wurde das Pulver erst im dreizehnten Jahre hundert gebraucht, und ungefähr neun und vierzig Jahre nach Bacos Tod erzählt Mexia, daß die im Jahr 1343 von Ulphons II. belagerten Mauren auf die Belagerer entzündete Materien aus eisernen Mörsern schossen, welche ein dem Donner ähnliches Geräusch machten.

<sup>&</sup>quot;longa, et praedicto pulvere optime conculcato repleta; tunica "vel tonitrum faciens debet esse brevis, grossa et praedicto pul-", vere semiplena, et ab utraque parte filo fortissimo bene ligata-", (M. S. penes virum clariss. D. Ric. Mead).

Don Pedro, Bischoff von Leon, erzählt in der Chro, nik eben dieses Königs Alphons, daß bei einem Seetref: fen zwischen dem König von Tunis und dem Maurischen Kösnig von Sevilla die von Tunis eiserne Tonnen hatten, aus welchen sie Bliz und Donner schleuderten.

Im Jahr 1380 machte Verthold Schwarz die Benetianer mit dem Gebrauche des Pulvers bekannt, als sie eben mit den Genuesern im Krieg begriffen waren. Dies gab vielleicht Gelegenheit ihm die Ersindung desselben zuzus schreiben.

# Mischung und Bereitung des Schiefpulvers.

Die Zusammensetzung des Pulvers besteht in der genau: en Mischung der drei folgenden Materien

In den französischen Zeughäusern wird das Pulver folz gendermaßen zusammengeset

Alles vor der Mischung durch ein Seidensteb geschlagen. Sind diese drei Materien in obiger Proportion abgewogen, so werden sie in einem großen Kübel untereinander gemengt, oder noch besser, zwei bis dreimal durch ein großes Haarsieb geschlagen, indem man die Materien immer mit der Hand unter einander mengt. Das Sieb darf aber nicht start beswegt werden, sonst würde die leichtere, so wie die gröbere

Substanz sich oben aufsetzen, und die Mischung nicht vollkome men geschehen.

Dies tst sehr einleuchtend; die leichtern Materien crhes ben sich naturlich über die schwerern. Die gröbern erheben sich aus dem Grund, weil sie weniger Durchgang sinden, sich unterzusenken, als die feinern. Man darf hier nicht Grobs heit mit Schwere verwechseln, denn beide sind sehr verssschieden.

Macht man Zusammenschungen, welche durch das Sieb sollen gemischt werden, so muß man sie um so ofter durchschla: gen, je geringer die Menge ist. Eine große Menge ist noth: wendig langer in Bewegung als eine kleine, wenn sie durch das Sieb durchkommen soll, und diese Bewegung mischt die Materien desto besser, je langer sie Zeit brauchen durch: zukommen.

Wenn diese erste Mischung geschehen ist, so wird ein Theil davon in dem Mörser zerstoßen. Mörser und Keule müssen von Holz seyn; nimmt man einen Marmormörser, so muß die Keule immer von Holz seyn. Ist die Masse in dem Mörser, so wird sie mit etwas Wasser angeseuchtet, das mit die Materien während dem Neiben zusammenhangen, und sich nicht verstüchtigen oder erhisen, welches bis zur Entz zündung kommen könnte.

Nun wird die Masse bis zur ganzlichen Vermischung gesstoßen, welche Urbeit, je nach der Menge, funfzehn bis achtz zehn Stunden und noch länger dauern kann; die Materien werden unterdessen immer gleich seucht erhalten, ungefähr so wie ein setter Thon, der dem Regen nicht ausgeseht ist, so daß man sie berühren kann, ohne daß sie an der Hand klez ben bleibt. Diese Fenchtigkeit ist auch nöthig, damit das

Pulver gekörnt werden kann. Nach geendigter Arbeit, und wenn die Materie vollkommen gefättigt ist, wird sie in das Körnsieb gethan.

Dies Körnsieb kann von Leder oder Pergament seyn; die Löcher desselben aber mussen noch einmal so weit seyn, als die Größe, die man dem Pulverkorn geben will. Wenn nun die Masse eingetragen ist, so legt man ein linsenförmiges, schweres Stück Holz, von vier bis fünf Zoll im Durchmesser, und zwei Zoll diek darauf, so daß wenn man das Sieb im Kreis herumbewegt, die Schwere des Holzes die Materie in kleine Stückchen zertheile, die durch die Löcher des Sies bes durchgehen und noch unvollkommene Pulverkörner vorstelz sen, in Staub zerfallen, so wird sie wieder in den Mörser gethan und etwas stärker angeseuchtet. Ist sie hingegen zu feucht, welches vorzüglich zu vermeiden, so thut man sie gleichfalls wieder in den Mörser, und knetet trockne Mates rie darunter, die hernach mit ihr zugleich zerstoßen wird.

Wenn die Materie ganz durch das Sieb gegangen, so wird sie noch einmal durchgedrückt, und so ist das Körnen geendigt.

Sind die Körner nicht fest genug, so werden sie jum' drittenmal durchgedrückt, und will man sie hernach, so wie das Berner: Pulver abrunden, so thut man einen Theil davon in ein Glättfaß, (Taf. 4. Fig. 13.) welches ins wendig sehr rauh seyn muß, damit das Pulver sich nicht zus sammen balle und geglättet werden kann.

Das Glättfaß ist eine Tonne, durch welche eine Achse a geht, die mit ihrem Ende b auf einem Gestell ruht, so wie

bas entgegengesetzte Ende a, an welches ein Stiel und eine Rurs bel c befestigt ist. Das gekörnte und noch feuchte Pulver wird in dieser Tonne herum geschwungen, wodurch die Körs ner verdichtet, und durch das beständige Neiben glatt werden.

Wenn der Salpeter, den man zu diesem Pulver genommen, gut, und der Schwefelgereinigt ist, so erhält man ein zum Feuer: werk sehr brauchbares und kräftiges Pulver, welches auf der gewöhnlichen Pulverprobe 16 Grad angibt; wird es aber zu stark angeseuchtet, so gibt es etwas weniger an.

Man muß überhaupt sehr darauf sehen, daß die Masterie immer gleich feucht erhalten wird, und das Verhälteniß der drei Materien genau beobachten, denn die Stärke des Pulvers hängt von den angegebenen richtigen Mengen ab.

Der Salpeter ist die Erundlage ber ausdehnenden Kraft des Pulvers, nahme man aber mehr dazu, als oben anges geben worden, so würde es die Lebhastigkeit der Entzündung vermindern, weil er dessen Theile vermehren würde, ohne zugleich die der Kohle zu vermehren, denn die Kohle ist diesenige der drei Materien, die am schnellsten Feuer fängt, und es allen Theilen des Salpeters in einem Augenblick mittheilt.

Aus diesem Grunde muß die Rohle nicht mehr und nicht weniger als den sechsten Theil des Gewichts des Salpeters ausmachen, und der Schwefel, der die Entzun; dung auch etwas befördern hilft, muß gerade den zwölften Theil des Salpeters ausmachen, weil seine Fettigkeit, in einer größern Dosis, der Zerstreuung der beiden andern hinz derlich seyn wurde, die sich weit leichter verstüchtigen. Die

Fntzündung des Salpeters ist die Folge der Wirkung des Feuers, oder der brennenden Kohle, mit der er in Berühe rung kommt. Der Wärmestoff reicht nicht hin, um ihn zu zerstreuen und als Gas zu verstüchtigen, sondern das Feuer selbst im Zustand der Entzündung wird hiezu erfors dert. Alle Theile der unendlich zertheilten Kohle fassen eben so schnell Feuer als sie sich verzehren, und in diesem unbes stimmbaren Augenblick entzündet das Feuer den Sauerstoff des Salpeters, und verseht ihn in den Gaszustand.

Die Flamme ist die stärkste Triebfeder, die durch die Zerknallung des Pulvers hervorgebracht wird; nichts kann sie aufhalten, wenn sie in einer Röhre eingesperrt ist, sie zertrümmert und stößt alles weg, was sich ihrer Ausdehnung entgegen setzt und keine Gewalt vermag ihr zu widerstehn, denn sie bahnt sich irgendwo einen Ausgang, und zwar ges wöhnlich am schwächsten Theil. In einer Kanone z. B. ist der Pfropf dersenige Theil, der dem Pulver am wenigsten widersteht, und dersenige, der seiner Expansions: Kraft am ersten weicht.

Das Geräusch, so der Knall verursacht, ist die Wirskung aller Theile der umgebenden Luft, die plößlich auseins ander gedrängt werden, und eben so plößlich wieder zusams menfahren.

Man kann auch Pulver ohne Schwefel machen, der an sich keinen Knall verursacht, allein er befördert doch etwas die Entzündung, und ist schon deswegen gewissermaßen bei dem Pulver unentbehrlich.

Um sich von der Rühlichkeit des Schwefels zu überzeu: gen, so werfe man einige Pulverkörner auf eine Feuerschau:

fel, und erhise sie; sobald die Hise den Grad erreicht, um den Schwefel schmelzen zu machen, so wird er sich entzuns den, und die Entzündung den beiden andern Bestandtheilen des Pulvers mittheilen, worauf der Knall erfolgt.

Ueberhaupt muß man beim Schlagen oder Zerreiben der Pulvers sehr Acht geben, daß die Wärme nicht diesen Grad erreicht, außerdem würde sich das Pulver entzünden. Dies ereignet sich sogar bei den Mischungen, und sehr oft haben Arbeiter, die aus Unwissenheit die Mischung des Chinesischen Feuers zu heftig stampsten, ihr Leben das bei eingebüßt, denn diese Mischung erhist sich leichter, als die der andern Feuer.

Will man aber den obigen Versuch mit Pulver ohne Schwefel machen, so wird die Materie schwelzen, ohne sich zu entzünden, wenn anders die Hike nicht übertrieben wird; im lektern Fall aber wird sich die Rohle, die sich während der Zersetzung der Materie entwickelt hat, sich mit dem setten Theil des Salpeters entzünden.

# Zweites Kapitel. Von den hülfsmaterien.

S. I.

#### Bon ber Feile.

Die metallischen Feilen sind zwar nur Hulfse materien bei dem Feuerwerk, indessen kann man ohne sie weder Veränderung noch Abwechslung in dem Feuer hers vorbringen, und dies letztere wurde auf die Einförmigkeit des Kohlenfeuerwerkes eingeschränkt sehn, welches blos nach der geringern oder größern Dicke seiner Körner einige Abs wechslung darbietet. Die Feilen, die man zum Feuerwerk anwendet, sind folgende:

Eisenfeile.
Stahlfeile.
Gußeisenfeile.
Kupferfeile.
Zintfeile.

S. 2 Von der Eisenfeile.

Das Eisen ist ein hartes, schmelz und streckbares Metall, welches aus mehrern mineralischen und seurigen Substanzen zusammengesetzt ist. Ungeachtet seiner Unreisnigkeit wird es zu einer Menge Arbeiten angewendet, weil es vermöge der Natur seiner Bestandtheile entzündbar ist.

Die beste Eisenseile ist die, so mit der groben Feile abs gefeilt wird, und man muß keine nehmen, die schon anges rostet ist. Je langer die Eisenfeile ist, desto schonere Funs : ken gibt sie, die sich ausbreiten und gleich den Strahlen der Sonne glanzen.

Man unterscheichet dreierlei Sorten, die grobe, die mittlere und die feine.

Die Wirkung der Eisenfeile besteht darin, daß sie weiße mit etwas Roth vermischte Funken gibt.

#### 5. 3.

#### Bon ber Stahlfeile.

Der Stahl besteht gewöhnlich aus Eisen und verschies denen brennbaren Materien, die ihm zugeseht werden, um ihn zu reinigen und zu härten. Er entzündet sich eben so wie das Eisen, beim Feuerwerk ist er aber letzterm vorzuziehn, weil er mehr brennbare Substanzen enthält, die ihm während dem Verbrennen einen stärkern Glanz geben. Seine Feile zieht sich weit länger und seiner, weil sie dichter und elastisscher ist, und weniger erdigte Theile enthält. Sie erhält sich länger ohne zu rosten, denn da sie weniger pords ist als das Eisen, so wird sie auch nicht so leicht von der Feuchtigs keit und den Säuren angegriffen.

Um die Eisen: und Stahlseile zu probiren, läßt man etwas davon in die Flamme eines Lichts, oder angezündeten Papiers sallen; steigen schöne Funken sehr hoch auf, so ist es ein Zeichen ihrer Gute; fallen hingegen die Funken ohne Glanz nieder, so ist die Feile von einem unreinen Eisen, welches noch viele erdigte Theile enthält; eben dies geschieht, wenn die Feile gerostet ist.

#### 5. 4.

Bon ber Feile des Gufeifens.

Das Guß: Eisen ist durch das Schmelzen von seinen erdigten Theilen gereinigt, und mit brennbaren Substanzen angeschwängert worden, die es schmelzbar und brüchig machen. Zu dem Feuerwerk braucht man es entweder als Feile oder zerstoßen. Die Feile erhält man durch das Abdrehen des Metalls; sie fällt sehr lang aus, und wird von den Drechsslern Drehfpane genannt.

In dem Feuerwerk bringt sie die schönsten Wirkungen hervor, denn da sie von fremdartigen Theilen weit reiner ist, als Eisen und Stahl, so hat sie weit mehr Feuer und Glanz. Man braucht sie gewöhnlich zu dem Chinesisch en Feuer, zuweilen auch zu dem Brillant: Feuer, wo sie jedoch weniger angenehm ist, als die Stahlseile, weil sie keine so bestimmten Strahlen gibt. Ihre eigentliche Bestimmung ist, durch ihr Schmelzen schöne Feuerblumen zu geben, die von den Funken der Eisen: und Stahlseile sehr verschieden sind. Die Stahlseile gibt wellenkörmige Strahlen, und die Gusteisene feile Jasminartige Blumen.

# §. 5.

# Bon ber Rupferfeile.

Die Kupferfeile muß lang und dick seyn; man hat sich aber derselben wegen der Schwierigkeit sie zu behandeln, bis jest selten zum Feuerwerk bedient. Mischt man sie aber mit Pulverstaub, so wird sie fähig sich leicht zu entzünden, und gibt alsdenn ein grünliches Feuer.

Die Feile von gelbem oder Rosette Rupfer gibt dasselbe grüne Feuer, nur fällt es wegen der beigemischten Materien etwas blässer aus.

#### 9. 6.

#### Bon ber Bintfeile.

Der Zink muß wegen seiner großen Dehnbarkeit zum Fenerwerk in Feile gebracht werden. Er besteht aus Schweskel und Eisen, und gibt im Feuerwerk eine sehr schöne blaue Farbe, welche in dem Farbenseuer die angenehmste Wirkung hervorbringt. Um ihn zu pulverisiren, erhiht man ihn, bis er anfangen will zu schwelzen, und zerstößt ihn, während er warm ist. Läßt man ihn aber zu lang im Feuer, so ist zu befürchten, daß er sich verstüchtige, daher ist es raths samer ihn mit der großen Feile zu seilen.

#### 9. 7.

#### Bon bem Spiefglas.

Das Spie figlas ist ein durch Schwefel mineralisites Metall, welches Arsenik enthält. Es ist zerreiblich und vers flüchtigt sich leicht; seine Farbe ist dunkelblau, oder grau, zuweilen ins Weißliche fallend. Dabei ist es nadelförmig und glänzend wie der Salpeter, und seine Massen sind unregelmäßig.

Um es zum Feuerwerk zu gebrauchen, wird es zerstos ßen, und durch das Seiden Sieb geschlagen; es gibt eine blaue Farbe, die nicht so schön ist, wie die des Zinks, aber auch weniger ins Grüne fällt; dabei hat es aber die Unbes quemlichkeit, daß es viel Rauch gibt.

Man hat das rohe Spießglas und den Spieß: glaskonig; nur ersteres wird zum Feuerwerk gebraucht, und man wählt dasjenige, so schon glanzend ist, und am wenig: Ken erdigte Theile hat.

9. 8.

Bom Bernftein ober gelben Ambra.

Der Vernstein, der sehr zerreiblich und flüchtig ist, wird zum Keuerwerk zerstoßen und durchgesieht. Er gibt ein gelbes Feuer, und wird zur Mischung der gelben Lanzen gebraucht.

Der Salpeter, der ins Weiße fällt, macht immer den Hauptbestandtheil des Lanzenfeuers aus, daher verliert der Bernstein in diesen Mischungen sehr viel von seiner Farbe; setzt man ihm aber Schwefel zu, der ins Blaue, und Pule ver, das ins Nosenrothe fällt, so gewinnt der Bernstein durch diese Mischung auf der einen Seite, was er auf der andern verloren hat.

# Som gemeinen Salz.

Das gemeine Salz, welches Alkali und Saure ents halt, ist an sich sehr wässtig, und wenn man etwas davon ins Feuer wirft, so knistert es ohne Flamme zu geben, läßt man es aber gut trocknen und zerstößt es nachher, so kann man es, so lang es nicht wieder feucht wird, mit Vortheil anwenden. Wenn es gut trocken ist, so kann man es statt des Bernsteins gebrauchen, indem es die schönste gelbe Farbe gibt.

# §. 10. Von dem Pech.

Das Pech besteht aus verbranntem Harz, welches mit dem Ruß desselben Holzes, woraus es gezogen worden, ver: mischt ist. Man hat dreierlei Arten desselben, nämlich das flussige Pech das feste Pech, und das Burgunder Pech.

Man bedient sich blos der beiden letztern, welche zersto: ben und durchgesiebt werden; das Pech gibt eine gelbe Flamme, und wird daher zum Lanzenseuer, jedoch in anz derm Berhältniß gebraucht, als der Bernstein, denn da es sehr fett ist, so hat sein Feuer nicht dieselbe Lebhastigkeit. Man nimmt es daher, im Verhältniß der Materie, die man damit vermischt, in geringerer Dosis. In dem Kriegsseuer thut es gute Dienste, weil es schwer auszulöschen ist. Man kann auch sehr leuchtende Lampen damit bereiten, wovon die Zusammensehung weiter hinten angegeben werden soll.

#### §. FI.

# Bon dem Kienruß.

Werk wird diejenige gebraucht, die man hollandischen Rienruß nennt. Seine Natur ist bekannt, und seine Wirkung besteht darin, daß er mit dem Pulver ein hoche vothes, und mit dem Salpeter, wenn er den Hauptbesstandtheil ausmacht, ein rosenrothes Feuer gibt. Um gewöhnlichsten braucht man ihn zur Bereitung des gold es nen Regens. Die mit ihm vermischten Mateuien verzeheren sich in der Lust; der eigentliche Kienruß aber, der kohelichter Natur ist, behält im Fallen eine brennende Rohle, die wenn sie nicht in der Lust verzehrt wird, sobald sie die Erde berührt, verlössch.

#### S. 12.

#### Vom gelben Sand.

Der geibe Sand gleicht ziemlich der Bleyglatte. Seine Wirkung besteht darin, daß er in dem Strahlen, feuer goldgelbe Strahlen wirst. Dies rührt von der Wirksamkeit des Pulvers her, denn wenn man ihn mit ans dern Materien mischt, worin der Salpeter der Hauptbesstandtheil ist, so thut er keine Wirkung, und wird daher blos zum Strahlen feuer gebraucht.

# §. 13. Von der Steinkoble.

Die beste Steinkohle ist die englische, wegen der Menge ihrer settigten und schwesligten Theile, daher sie allen andern vorzuziehen ist.

# Som Grünspan.

Der Grünspan ist ein Rupferrost, den man durch den Essig erhält, welcher die Oberstäche des Aupfers anfrist. Die feuchte Luft, welche noch Sauerstoff genug enthält, löst gleichfalls das Rupfer, aber in geringerm Grad auf. Der Grünspan wird auf allem angefressenen Rupfer, und auch in den Aupferwerten gesammelt. Zum Feuerwerk braucht man ihn aber selten, weil dessen Bearbeitung gefährlich ist. Er gibt, wegen oben angezeigter Ursache, eine blaßgrüne Farbe, denn da der Salpeter in dem Lanzenseuer den Haupte bestandtheil ausmacht, so wird das Farbenseuer aller übrigen mit ihm verbundenen Materien durch sein eigenes Feuer geschwächt.

#### S. 15.

#### Von bem Kampher.

Der Rampher ist sehr flüchtig, und entzündet sich leicht mit einem nicht unangenehmen Rauch. Im Feuerwerk gibt er eine sehr weiße Flamme. Man erhält sie aber noch leichter aus dem Salpeter und Schwefel, denn der Kampher ist sehr theuer, und wird selten anders als zum wohlriechen: den Feuer gebraucht.

In der Feuchtigkeit loft er sich auf, und muß davor bes wahrt werden. Man kann ihn nicht anders stoßen, als mit gleichem Gewicht Schwefel und Salpeter, und mit letterm, der immer etwas feucht bleibt, halt er sich nicht lang.

Man kann ihn auch mit etwas Weingeist zerstoßen, in welchem Fall weder Schwefel noch Salpeter nothig ist.

#### §: 16.

# Von dem Lycopodium.

Das Lycopodium ist ein sehr feines blaggelbes Pulver von einer Moosart, welches in der Arzneikunst häus sig, aber zum Feuerwerk selten gebraucht wird. Wenn es zu irgend einer Feuerkomposition gebraucht wird, so gibt es eine rosenrothe Flamme. Zu dem Theaterseuer wird es häussig gebraucht, um dem Blis nachzuahmen, und die Fackeln der Furien zu füllen, wo es eine herrliche Flamme gibt.

# §. 17.

# Vom Benzoeharz.

Das Bengoe ist ein rothliches Harz, das im Feuers werk blos dazu dient, einen angenehmen Geruch zu geben; wenigstens hat man bisher keinen andern Gebranch davon gemacht.

#### §. 18.

#### Bom Storar.

Das ebengesagte gilt auch von diesem sehr wohlriechen: den Harz, und wir begnügen uns nur diese beiden anzusühs ren, ungeachtet man noch manche andere solcher Harze zu dem wohlriech en den Feuer anwendet; z. B. grauen Umbra, Mastir, Sandarach u. a. m.

# §. 19. Bon ber Baumwolle.

Die Baum wolle wird zu allen Dachten und Komemunikationslunten gebraucht; sie darf weder zu grob noch zu fein seyn, und muß viel seine Wolle haben, damit sie die Materie, mit der man sie bestreicht, annehmen kann. Sie wird gesponnen zu drei, vier, bis fünf Fäden stark gebraucht und überhaupt so stark gemacht, als es der Dacht oder die Lunte erfordert.

### J. 20. Bon bem Werg.

Das Werg ist der grobe Theil des Hanfs, der nach dem Spinnen desselben zurückbleibt. Man bedient sich zus weilen statt dessen des Hanfs selbst, um den Theilen einer Arbeit, die man zu Teig gemacht, mehr Gehalt zu geben, bes sonders bei Leuchtkugeln, leuchtenden Maronen u. dergl. Des Hanfs bedient man sich besonders zu den Theaterfeuern.

# g. 21. Von der Pappe.

Die Pappe oder Papp de ceel besteht in der Bereis nigung mehrerer Bogen Papier, die durch Mehleleister zusams mangeleimt werden. Die Pappe, die man jum Feuerwerk nimmt, ist gewöhnlich drei bis vier Bogen dick, und selten dicker, weil sie alsdenn schwer zu verarbeiten seyn würde.

#### Š. 22.

Bon dem Mehlfleifter und Tifcherleim.

Der Kleister zum Feuerwerk wird aus Mehl und Wasser zusammengerührt, und bis zu einem Brei gekocht. Wenn er kalt geworden, drückt man ihn durch ein Haarsieb, und nimmt die zurückbleibenden Mehlknoten mit der Hand heraus, weil sie die Pappe und folglich die Form uneben machen würden.

Des Tisch erleims bedient man sich, um Holz zusame men zu leimen, und überhaupt etwas stärker zu befestigen. Mit diesem Leim werden die farbigten Lanzen auf das ausges zierte Holz befestigt.

Es gibt noch einen anderen Rleister, mit welchem mant dasjenige, was geleimt ist, überzieht und unverbrennlich macht. Diese Methode ist nicht sehr üblich, weil sie nicht vervolle kommnet ist, und die Pappe, die mit diesem Rleister überzos gen wird, gewöhnlich sich zum Theil abnußt, weil man sich überhaupt nicht leicht einer Patrone bedienen kann, die schon einmal gedient hat. Wir wollen indessen die Bereitung dies kleisters hicher sehen.

Man nimmt ein Pfund Mehl, mischt eine Handvoll Alaun darunter, und rührt alles mit Wasser an, bis der Kleisster fertig ist, alsdenn mischt man soviel mit Wasser einges rührten Thon darunter, als der Kleister beträgt, läßt alles kalt werden und bedient sich dessen wie des gewöhnlichen Kleisters.

Will man den Kleister lang erhalten, so wirst man während dem Rochen einige dunn geschnittene Stückchen Knoblauch, und etwas gemeines Salz hinein, jedoch von letzterm nur wenig, weil es die Feuchtigkeit in die Pappe ziehen würde, die sich dann der Mischung in der Patrone mittheilen könnte.

#### §. 23.

#### Von bem Lehm.

Die Lehmer de ist fett, wenn sie angeseuchtet wird, und fest, wenn sie trocken ist. Beim Feuerwerk bedient man sich derzelben, um die Naketen zu verschließen, wenn sie geladen sind. Auch dient sie wegen ihrer Schwere, das Wasserseuer zu belasten. Gewöhnlich aber wird sie gebraucht, um den Lauf der Naketen damit auszufüttern, und hier ist sie unentbehrlich, weil sie dem Feuer einen unverbrennlichen Körper entgegenseht, und den Lauf immer in derselben Weite erhält.

Die beste Gattung dieser Erde ist die, so fett anzufüh. Ien und nicht körnig ist. Um sie zu prüsen, seuchtet man sie an; läßt sie sich kneten wie Talg, so ist sie gut, im Gegenstheil ist sie nicht zu gebrauchen.

# 6. 24.

# Bon bem Schnurwert.

Beim Feuerwerk bedient man sich mehrerer Arten von Schnurwerk, das in Stricke, Schnure, Bindfas den und Faden eingetheilt wird, und von welchen der Gesbrauch bei jedem Artikel soll angezeigt werden.

Der Strick hat fünf bis funfzehn Linien (1 3off

Die Schnur eine bis funf Linien.

Bas unter diefer Dicke ift, heißt Bindfaden oder Faden.

# Drittes Kapitel.

Bon ben Wertzeugen und Gerathichaften.

#### §. i.

#### Bon ber Werffatte.

Bur Werkstätte wird ein geräumiges Gemach im Erdges schoß erfordert, welches trocken, mit einem hölzernen Fuße boden versehen. soviel möglich gegen Norden oder Süden gelegen, und von allen Zimmern, die geheiht werden, entsfernt ist.

Ju den unentbehrlichsten Werkzeugen gehört i) ein hölzerner Block von hartem Holz, zwanzig Zoll hoch, neun Zoll im Durchmesser, und der sechs Zoll tief in der Erde befestigt ist. 2) Zwei Tische, der eine zum Laden der Patronen, ungefähr vier Schuh lang, und zwei Schuh breit, einen Zoll dick, und der auf vier sesten Füßen, sechs und zwanzig Zoll hoch ruht. Der andere Tisch ist zum Einrichten der Feuerstücke und andern derz gleichen Arbeiten bestimmt, und hat drei Schuh ins Gezvierte, eben soviel Höhe, ist aber weniget stark als der erstere. 3) Mehrere Schäfte, um Bouteillen mit Feile,

Buchsen und bergl. darauf zu setzen. 4) Eiserne Haken in gewisser Entfernung von einander in den Wänden, um Pakete mit Patronen u. dergl. aufzuhängen. 5) Mehrere Buchsen und glasurte Topfe, um den Salpeter, Schwes fel, Rohle und Rohlenstaub jedes besonders aufzubewahren.

Alle übrigen Werkzeuge, die auf den ersten fünf Tax feln abgebildet sind, werden in die Werkstätte nach Belies ben vertheilt, doch muß der Lade: Tisch Taf. 1. Fig. 5 und Taf. 3. Fig. 11. gegen das Licht geseht werden, dax mit der Arbeiter, der die Patronen ladet, den Tag vor sich hat, welches zum leichten und richtigen Laden unents behrlich ist.

Es ist auch noch ein anderes Zimmer nothig, um die Arbeiten zu verrichten, welche, wie z. G. die Zusammene setzung der Materien, viele Ausmerksamkeit erfordern. Dies Zimmer heißt das Zubereitungskabinet. Ends lich ist ein drittes, von der Werkstätte abgesondertes, einzelnes Gemach nothig, um das Pulver darin aufzubewahren, wenn man einen Vorrath davon hat. Dies Gemach heißt die Pulverkammer.

In dem Rabinet verwahrt man die vorhin beschriebes nen Materien, in Fassern, Rübeln oder Gläsern, damit sie weder von Luft noch Staub verunreinigt werden. Ues berdies halt man in demselben Ort einen Tisch, Wagen, Gewichte, kleine und große Schauseln, flache Spateln \*), um die Materien zu mischen, große Vogen Pappe oder

<sup>\*)</sup> Flache Spateln bestehen aus einer Platte Aupfer von sechs bis sieben 30U Länge, vier bis fünf Breite, und von der Dieste des Kupfers. Sie dienen zur Mischung der Materien, seibst ders jenigen, die nicht durch das Sieb gehen.

Pergament zu demselben Endzweck, endlich Siebe u. s. w. wie in der Folge soll gelehrt werden.

#### S. 2.

#### Von ben Rollstäben.

Die Rollstäbe sind gerade cylindrische Stocke, die vollkommen rund seyn mussen. Der Drechsler muß vollkommen trockenes Holz dazu nehmen, welches glatt und ohne Fehler ist, auch darf er bei dem Abdrehen keinen fallschen Stoß geben, damit der Stab weder Hocker noch Verstiefungen bekommt. Die Patrone, die darauf gerollt wird, muß inwendig durchaus gleich seyn, und sich leicht abzies hen lassen.

Dies ist eine allgemeine Regel für alle Formwerkzeuge, als Nollstäbe, Formen, Ladestöcke u. s. w.

Man kann die Mollstäbe von Holz, von Eisen oder von Kupfer machen; die von Eisen und Kupfer sind die besten, weil sie sich bei dem Uebergang von der Trockene zur Feuchtigkeit nicht wersen. Alle aber, und von welchem Kaliber sie seyn mögen, mussen ungefähr vier Zoll länger. seyn, als die Patrone, die man darauf rollt, damit man sie leicht herausziehen kann. Man macht dergleichen Stocke von verschiedenem Kaliber, z. B.

- 1) einen von sechszehn Linien Durchmeffer und zwei Schuh Länge, nebst einem funf Boll langen Griff.
- 2) einen von funfzehn Linien, von derfelben Lange und mit demfelben Griff.
- 3) einen von einem Zoll Durchmeffer, achtzehn Zoll Lange, und einem Griff von vier Zollen.
- 4) einen von zehn Linien Durchmesser, von derselben Länge wie No. 3 und eben dem Griff.

- 25) einen von acht Linien Durchmeffer, und funfzehn Boll Lange mit einem vier Boll langen Griff.
  - 6) einen von sechs Linien Durchmesser, von einem Schuh Lange, und mit einem Griff von viertehalb Zoll.
  - 7) einen von fünf Linien Durchmesser, und derselben Länge wie No. 6.
  - 3) einen von vier Linien Durchmeffer und gehn Boll Lange.
  - 9) einen von sechs Linien Durchmesser und zwanzig Zolf Lange.

# Bu den Feuertopfen nimmt man

- 1) einen Stock von vier Zoll Durchmeffer und zwei Schuh gange, nebst einem nicht zu dicken Stiel.
- 2) einen von drei Zoll Durchmesser, achtzehn Zoll Lange und mit einem Griff wie der porige.
- 3) einen von zwei Boll Durchmeffer, und achtzehn Zoll Lange.

# S. 3. Vom Rolltisch.

Der Rolltisch ist zum Rollen der Patronen bestimmt; man kann zwar auf jedem andern Tisch vollen, der lang und sest genug ist; ein besonderer dazu bestimmter ist aber vorzuziehen. Er muß ungefähr zehn Schuh lang, sunszehn Zoll breit, zwei Schuh hoch, und drei bis vier Zoll dick seyn. Man macht ihn von hartem Holz, z. B. Eichen oder Buschen, damit er der Gewalt der Arbeit gut widerstehen kann.

9.4.

Bon bem Schlicht= ober Glatthobel.

Die Schlichthobel erhalten ihren Namen, weil sie in ihrer Form, und der Art damit zu arbeiten, denen der Tischer sehr ähnlich sind, mit dem Unterschied, daß sie breiter, und kein Eisen haben. Ihr Gebrauch ist die Patronen sester zu rollen. Man muß deren zwei haben, einen von dreissig Zoll Länge, acht Zoll Breite und ein Zoll dicke. Er wird von Nußbaumholz gemacht, und an dem einen Ende in der Mitte mit einem Griff, und an dem andern mit einem Knopf versehen seyn (Tas. 1 Fig. 3); der andere muß acht und zwanz zig Zoll Länge und siebenthalb Zoll Breite haben. Ersterer dient zum Rollen der großen Patronen, und der andere zu den mittlern und kleinern. Die Patronen werden zwischen dem Hobel und dem Tisch gerollt, damit sie vollkommen rund ausfallen.

6. 5.

Non den Wertzeugen zur Berfertigung ber Steig: Nafeten.

Diese Werkzeuge bestehen gewöhnlich aus vier hohlen Raketenstäben und einem massiven. (Taf. 2. Fig. 1.) Die übrigen Werkzeuge, welche nicht unter dieser Nummer stehen und zu den Steigraketen gebraucht werden, sind auf derselt ben Tasel abgebildet.

Die erste Figur der zweiten Tasel besteht aus dem Einsetztab a, der dem danebenstehenden Stab b gleich ist, und so ausgehöhlt werden muß, daß der Dorn oder die Spindel bis oben an stößt. Der Stab b wird zuerst gesaden, und der Dorn muß bis auf zwei Fünstheile des Durchmessers des innern Kalibers der Nakete hineingehen.

Der Stab e ist der zweite, der geladen wird, und der Dorn muß bis auf ein Drittel seiner Länge genau hinein: passen. Der Stab d, der zuleht geladen wird, muß den Dorn bis auf ungefähr zwei Drittel seiner Länge in sich aufnehmen.

Ungeachtet der Dorn nach oben ju immer dunner wird, fo muß die Sohlung der Stabe, von der Deffnung an bis an den Grund dieselbe Lange haben, damit die Materie nicht darin sigen bleiben kann, welches geschehen wurde, wenn die Deffnung des Stabs die Form des Dorns hatte. Allein nicht alle Stabe muffen beswegen einerlei Deffnung haben, sondern diese Deffnung wird nach dem außern Durchmeffer des Dorns an der Stelle abgemeffen, wo jeder Stab auf demfelben auffist. Wenn also der Dorn an dem dickften Theil feiner Bafis vier Linien im Durchmeffer hat, fo muß Die Deffnung des Stabs a in ihrer gangen Lange denfelben Durchmeffer haben. Und wenn der Stab c, welcher furger ift als der Stab a, an der Stelle des Dorns auffift, wo Diefer nur drei Linien außern Diameter hat, fo muß die Deffnung des Stabs o in ihrer ganzen Lange auch drei Linien Durchmeffer haben. Gben fo verhalt es fich mit den übrigen hohlen Staben.

Der Stab e ist der lette, mit dem geladen wird; er darf nicht hohl seyn, weil, wenn man sich dessen bedient, der Dorn mit der Materie bedeckt ist.

Die auf der zweiten Tafel abgebildete zweite Figur ist die Form für die Maketen: Topfe; Figur 3 ist die Form des Huths, mit dem sie gerollt, und von gleicher Große beschnitten werden. Figur 1 ist der Dorn, welcher die Seele der Nakete ausmacht, und auf seinem Fuß ruht.

Figur k ist die Form, welche die Patrone bedeckt, und den Dorn vor den Fehlschlägen schüßen, die ihn zerschmettern konnten. Dies wird in dem & von den Steig: Naketen deuts licher werden.

Figur 4 ift der Ladungsloffel für die Raketen.

Die erste Figur der dritten Tafel ist ein Hulfsstab, der nur zu den starken Naketen, die über zehn Linien innern Durchmesser haben, gebraucht wird. Sein Durchmesser muß immer den der Patrone um ein Sechstheil übertressen, wie bei den Steig : Naketen soll gezeigt werden.

# §. 6. Von dem Würger.

Unter dem Namen Würger versteht man eine Massschine (Taf. 1. Fig. 4.), womit man die Deffnung der Pastrone an dem einen Ende zusammen schnürt, um ihr eine Mündung zu machen. Man hat deren große und kleine. Für die kleinern Patronen bedient man sich eines andern, der Fig. 12 Taf. 4 abgebildet ist, und mit welchem die Arsbeit schnell vor sich geht. Für stärkere Patronen ist der Würger mit dem Strick (Fig. 4. Taf. 1.) vorzuziehen.

# Ş. 7. Von bem Schnüre'n:

Unter diesem Namen versteht man verschiedene Stricke oder Schnüren, womit die Patronen gewürgt, oder zusams men geschnürt werden. Sie werden von Hanf gemacht, sind lang und wenig gedreht, damit sie der Gewalt des Zusammenziehens desto besser widerstehen können.

#### 9. 8.

# Bon ben Schlägeln.

Die hölzernen Schlägel (Fig. 5. Taf. 2.) sind schon längst nicht mehr bei den Feuerwerkern im Gebrauch, man bedient sich statt deren, eiserner oder kupferner Schlägel (Fig. 7. Taf. 1.), weil sie bequemer als die hölzernen, und den Fehlschlägen nicht so sehr unterworfen sind. Indessen ist deren Gebrauch wenigstens nicht ökonomisch, weil die Las dungsstäbe von Holz sind, und einem eisernen Schlägel wenis ger widerstehen, als einem hölzernen, mit welchem letztern die Raketenstäbe dreimal länger aushalten, als mit den eisernen.

Jedes Kaliber erfordert einen Schlägel von verschiedes ner Schwere, wie folgende Tabelle zeigt.

Innerer Durchmesser

Gewicht des Schlägels oder holzernen hammers.

out Partone										oote doldernen sammer									
	Linien.									Ungen.									
	6	*		• 4	, «	*	٠	*	•	•	*	•	٠	٠	10				
,	7		٠				۰	•	*	٠	٠	*	*	٠	13				
•	8		•		• •	•	*	٠	۰		ė	-0,	*	*	18				
	9		٠	•;					•	*	•	٠	*	٠	23				
¥	10			٠	• •		٠	4	•'	q	ų	•	•	*	28				
	<b>E</b> 1		٠	٠			٠	٠			+	•	b.	٠,	34				
	12		•	•			٠	٠	•	+	+			٠	40		,		
	14		٠	٠	* *	٠	٠		+	٠	٠	٠	٠	*	55				
	15		٠	•	• •	•	4	4	٠		*		<b>'</b> 0	ie)	63				
	, 16	5.		•	•	•	٠	٠	ď	٠	•	٠	97	• 1	72				
	18	3 .	٠	8	•		٠	٠		*	ě	٠	é		91				
	20	,	•		•	•		•	•	٠		•	٠	٠	112				

Im Fall man nicht alle Schlägel von dieser Proporstion hat, so kann man andere nehmen, die dem angegebes nen Gewicht wenigstens nahe kommen.

#### 6. 9.

Von ben Schaufeln und Spateln.

Die Schaufeln werden von Blech oder Rupfer ges macht, und dienen die Materien aus dem Kübel zu nehe men. In Ermanglung derselben kann man sich zur Noth eines Bogens Pappe bedienen.

#### §. 10.

#### Von ben Labeloffeln.

Die Löffel (Figur 4 Taf. 2) sind länglich, hohl, und werden an dem einen Ende mit einem hölzernen Stiel versehen. Sie müssen nach jedem Kaliber eingerichtet seyn, so daß der Löffel eines Kalibers von 20 Linien, eine Linie weniger haben muß, damit er beim Eintragen der Mischungen bequem in die Patrone hinein und herausgeht. Die von Rupfer sind dauerhafter und werden weniger angestessen als die von Blech.

# 6. II.

Bon ben Rubeln, Schuffeln und bergleichen.

Die Schüsseln, Kübel u. s. w. (Taf. 1. Figur 6 und Taf. 2. Figur 6) sind runde, hohle Gefäße von Holz, dergleichen man von allerlei Größen haben muß, je nach der Menge der Materien. Man darf keine Eisen: noch Stahle feile darin lassen, weil sie sich an den Boden anhängen würden.

Man muß auch in dem Arbeitskabinet kleinere und gros fere Fasichen ohne Deckel halten, welche zu gleichem Ges brauch dienen.

#### §. 12.

#### Bon ben Formen.

Die Anzahl der Formen ist sehr mannigfaltig; man hat deren für die Feuertopfe, Maronen, Sterne, romische Lichter u. s. w.

#### 6. 13.

Bon bem Pulverfad und ber Roble.

Der Pulversack (Taf. 3. Fig. 2.) ist von starkem, aber geschmeidigem Leder. Die beiden Stücke, woraus er bessteht, werden mit einem andern Stück Leder befest, damit er gut verschlossen ist, und der flüchtige Theil nicht versliesgen kann.

In Ermanglung eines solchen Sacks nimmt man einen Tisch mit, einem Rande, (Taf. 2. Figur 7.) und einen Block oder Reule (Taf. 2: Fig. 8.), die von Holz gedreht, mit einem Griff a versehen, und an dem untern Theil b viereckigt gehauen wird. Das Pulver wird alsdenn auf die Tafel geschüttet, und mit der Keule so fein zerrieben, bis es durch das Seidensieb geht.

# S. 14. Von den verschiedenen Sieben.

Das Sieb ist ein rundes Gefäß, dessen Boden mit feinerer oder groberer Gaze oder Leinwand bespannt wird. Man hat deren verschiedene Arten.

- 2) Das einfache Sieb ohne Deckel und Rezis pienten (Zaf. 2. Fig. 9.)
- 2) Das Sieb mit Deckel und einem Rezipistenten (Zaf. 3. Figur 3 und 4).

Der Rezipient ist ein zweites rundes Gefäß, in welchem das Sieb unten (Taf. 2 Fig. 9 oder Taf. 2. Fig. 3 a) mit einer Haut bespannt ist, in welche dasjenige fällt, was in das Sieb gekommen.

Der Dedel ist ein Reif mit einer haut bespannt (Taf. 3. Figur 4), mit dem man das Sieb bedeckt, so daß beim herumschütteln die pulverisite Materie nicht verstiegen kann.

Man muß wenigstens zwei Seidensiebe haben, weil der Schwefel ein besonderes erfordert, das zu nichts anderm ges braucht werden darf.

Der Salpeter und das gepülverte Pulver konnen in demselben Sich durchgeschlagen werden, wenn man es nur jedesmal gehörig reinigt.

# 9. 15. Von bem Stampfer.

Der Stampfer (Taf. 1. Figur 10) ist ein gedreht tes Stück Holz, welches unten gut abgerundet wird, damit es den Sack nicht zerreißt, weil man mit aller Gewalt dars auf schlägt, um die Kohlen oder das Pulver gehörig zu zers malmen.

# §. 16.

Von dem Morfel und, der Reule.

Der Mörsel (Taf. 1. Figur 11) ist ein hohles Ecfäß von einer harten Materie; z. G. Marmor, Buchsbaumholz u. dergl. gewöhnlich aber von Metall, welches wohlfeiler ist. Zu manchen Arbeiten ist jedoch der Marmor vorzuziehen.

In dem Morfel wird der Salpeter, Schwefel u. s. w. zuweilen auch die Kohle mit der Keule (Zaf. 1. Fig. 12.)

zerstoßen, die Keule nimmt man am besten von sehr hartem Holz, welches allem Metall vorzuziehen ist, besonders wenn der Mörser von gegossenem Metall ist; denn wenn Keule und Mörsel von Metall sind, so kann durch die Reibung Feuer entstehen, und die Materie, die man zerstößt, entzünden.

#### §. 17.

# Bon bem' Schraubenftod.

Die eisernen Schraubenstöcke sind den hölzernen vorzus ziehen. Man muß einen sehr starken haben, um den Zink zu raspeln, auch dienen sie, um gewisse Stücke von Eisen oder Holz zu zerschneiden oder zu feilen, und dadurch die Arbeit abzukurzen.

#### §. 18.

# Bon ben übrigen Gerathicaften.

Die übrigen Gerathschaften, die in eine Werkstätte ge: boren, sind:

- 1) ein Fagden Pulver, funf und zwanzig Pfund haltend.
  - 2) Ein kupferner Ressel, der zwei Eimer halt, um den Salpeter in Mehl zu verkehren.
  - 3) Ein paar Wagen mit ihren Gewichten.
  - 4) Ein gerader und ein Bogengirfel.
  - 5) Einige Pfriemen.
  - 6) Einige Hasenfuße, um die Tische zu reinigen, und die Materien zusammen zu kehren.
  - 7) Ein Meffer und Scheeren von verschiedener Große.
  - 8) Burften und Pinfel jum Leimen.
  - 9) Eine große und eine kleine Sage; lettere von einer Uhrfeder, um die großen Patronen zu beschneiden.

- 10) Einige Bogen Pergament, ium bie Materien barauf zu mischen.
- 11) Einige Bohrer von verschiedener Dicke.
- 12) Ein Borrath von Stricken, Schnuren und Binde faben.
- 13) Rägel, eiserne Spiken, Tischlerleim, Holzraspeln, Veilen, Hämmer, Zangen, Drath von verschiedener Stärke.
- 14) Zwei irdene glasurte Schuffeln, um den Teig darin zu mengen.
- 15) Eine Buchse mit Deckel, sechs Schuh lang, und sechs Zoll ins Gevierte, jum Ausbewahren der Lunten.
- Durchmesser und sechs Zoll Länge, mit einem Stiel; ber andere von drei Zoll Durchmesser und fünf Zoll lang, und der dritte von zwei Zoll im Durchmesser und vier Zoll lang.
- 17) Ein Schuffelchen zum Auflosen des arabischen Gummi.
- 18) Ein kleines irdenes Schuffelchen, um immer Bunds pulver darin aufzubewahren.

# Viertes Rapitel. Vorbereitungsarbeiten.

6. I.

#### Von der Pappe.

Man gebraucht zweierlei Arten Pappe zu dem Fener: werk, die Papierpappe und Teigpappe. Erstere wird aus übereinander geseimten Vogen Papier gemacht und beim Fenerwerk am gewöhnlichsten gebraucht. Die zweite wird aus Papierteig versertigt, und zuweilen auch gebraucht.

# Bereitung der Pappe.

Das geleimte Papier ist zur Pappe das beste, doch kann man zu einer Pappe von drei Bogen den mitt: Iern Vogen graues oder weiches Papier nehmen, und zu einer Pappe von vier Vogen, nimmt man abwechselnd einen Vogen geleimtes und einen Vogen graues. Indessen wird die Pappe doch immer besser, wenn man mehr geleims tes als ungeleimtes Papier dazu nimmt.

Die dreibogige Pappe wird jum Feuerwerk am meissten gebraucht. Man legt den ersten Bogen auf den Tisch und leimt ihn, dann den zweiten darüber, der gleichfalls geleimt wird, und auf diesen den dritten, so daß also nur zwei Bogen geleimt werden. Bei der Pappe zu vier Bogen werden drei, bei der zu fünf Bogen, vier ges leimt u. s. w.

Wenn die Pappe fertig ist, so wird sie in die Presse gethan, damit der Leim sich zwischen jedem Bogen gleich vertheile, und das Wasser derselben ausgedrückt werde.

Die Pappe wird ohngefahr funf bis sechs Stunden in der Presse gelassen, damit sie sest wird, dann nimme man sie heraus, und läßt sie auf ausgespannten Schnüren trocken. Ist sie trocken, so wird sie nochmals in die Presse gethan, um die Falten, die sie im Trocknen angenommen, auszupressen.

Die Teigpappe wird zu Arbeiten gebraucht, die keine große Festigkeit erfordern, wie z. B. zu den ausgeschnittee nen Zierathen.

### Mon dem Papier.

Man bedient sich verschiedener Sorten Papier zu dem Feners werk. Zu den Patronen und den kleinen Feuerwerksstücken nimmt man ganz weißes Papier ohne Flecken, zu den Zündruthen nimmt man braunes, und um die Fugen und Zwischenräume zu bedecken und vor dem Feuer zu sichern, nimmt man graues Seidenpapier.

§. 2.

Bon den Patronen ober Maketen.

Die Patrone oder Rakete ist ein hohles Nohr, wels ches aus geleimter und über den Stock gevollter Pappe verfertigt wird. Dies leere Rohr heist Patrone, ist es aber mit entzündbarer Materic angefüllt, so erhält es den Namen Rakete.

### Bereitung der Patronen.

Die Patronen werden bereitet, indem man die Pappe über den Stock rollt (Taf. 3. Fig. 10.). Zu dem Ende wird sie zuerst von der gehörigen Größe geschnitten, dann queer über den Stock gerollt, und mit dem Schlichts hobel fest zusammengezogen, indem man mit dem Hobel darüber hinfahrt. Beim Zurückziehen wird der Hobel jedesmal aufgehoben, außerdem würde man die Patrone aufrollen.

Um der Patrone die gehörige Dicke zu geben, wels ches besonders bei den Steig: Naketen sehr nothig ist, bes dient man sich eines Hohlzirkels, den man genau nach dem gehörigen Durchmesser öfnet, und wenn die Patrone ihre bestimmte Dicke hat, so wird sie in einen Bogen Papier gerollt, wovon die Halfte des letten Umschlags geleimt wird. Dieses Papier hilft die Patrone besestigen und verhindert die Pappe, welche immer steif und elastisch ist, sich zu entrollen.

Die Patronen der Steigrakesen erfordern viele Auf:
merksamkeit und mussen durchaus geleimt werden. Zu dem
Ende bestreicht man die Pappe mit Leim, so wie man sie
aufrollt, und fährt länger mit dem Schlichthobel darüber,
als über die andern, um sie so zu befestigen, daß sie ein
folides Ganze ausmachen. Der Stock wird mit etwas
Seife bestrichen, damit er desto leichter herausgeht. Die
übrigen Patronen kann man trocken d. h. ohne Leim
aufrollen.

Bon der Dicke der Patronen.

Die Dicke der Patronen richtet sich nach ihrem innern Durchmeffer, das heißt, nach dem Durchmeffer des Rollstabs.

Die allgemeine Regel für alle Steigraketen ist, daß man ihren Patronen die Hälfte des Durchmessers ihres Stabs gibt. Wenn daher der Stab acht Linien Durchmesser hat, so macht man die Patronen vier Linien diek. So wird also eine Rakete in drei gleiche Theile ab: getheilt, zwei für den innern Durchmesser, und einen für

die Dicke ihrer Patrone. Hieraus folgt, daß eine Rakete von einem Zoll Dicke, acht Linien innern Durchmeffer hat.

Anders verhält es sich mit den Patronen der gewöhns lichen Raketen, denn für die Dicke derselben nimmt man zwei Drittheile ihres innern Durchmessers. Wenn also der Stab sechs Linien Durchmesser hat, so gibt man vier Linien Dicke; auf diese Art erhält die fertige Patrone zehn Linien Durchmesser.

Die Patronen der Tafel : Raketen werden eben so dick gemacht, als die der Steig : Raketen; allein man gibt ih: nen eine Lange von eilf außern Durchmessern.

Von der Lange der Patronen.

Die Länge der Steig; Raketen wird nach der Länge des Dorns oder der Spindel abgemessen, und man gibt noch ein Drittel zu, weil ohngefähr ein und ein Viertels Durchmesser für das Bürgen und der Ueberrest für den Grund erfordert wird. Er und heißt hier derjenige Theil, der über dem Dorn geladen wird, und nicht hohl ist.

Die Patronen für die Raketen zum Drehseuerwerk erhalten sechs Zoll Länge, und die für das feste Feuerwerk, sieben bis acht Zoll.

Bon dem Burgen ber Patronen.

Man hat von jeher die Patronen gewürgt, auch ist dies die beste Merhode für die Steig; und die Tasel; Nake; ten; für die andern hat man eine leichtere und schnellere Art ersunden.

Um die Patronen zu würgen, dürfen sie nur halb trocken seyn. Man nimmt ein Ende von der Schnur, der ren Dicke mit der Stärke der Patrone im Verhältniß stehn muß, und knupft es fest an einen in der Mauer befestige

ž.

ten Haken. Ferner befestigt man sie, ohngefähr in der Länge von drei Schuh, an einen starken Stock, den man sich zwischen die Schenkel steckt. Die Schnur wird gut mit Seise bestrichen, dann einmal um die Patrone ges wickelt, und sachte zusammengezogen, indem man vor und rückwärts geht, bis sie beinah ganz zugezogen ist. (Taf. I. Fig. 4.) Die Mündung muß regelmäßig gemacht werden, damit sie keine zu starken Falten wirst, außerdem würde die Rakete zerspringen.

Wenn alle Patronen gewürgt find, so werden sie an der Mündung zusammengebunden, und im Schatten zum Trocknen aufgehangen.

Die andern Raketen, Feuergarben u. s. w. werden nicht gewürgt. Man nimmt einen flachen Untersatz von Eisen, auf dem eine kleine Spindel, von anderthalb Durchmesser Länge, und einem Viertelsdurchmesser Dicke befestigt ist. (Taf. 4. Fig. 2.) Dieser Untersatz ist unten mit einer hölzernen Schraube versehen, die in einen Block eingeschraubt wird.

Nun nimmt man gute Fayance: Erde, trocknet und schlägt sie durch ein Haarsieb, die leere Patrone wird auf den Untersatz gelegt, man thut einen Löffel voll dieser Erde hinein, und thut zwanzig starke Schläge mit einem prosportionirten hölzernen Schlägel darauf, über einen hohlen Naketenstock, der über das Ende der Spindel gesteckt wird. (Taf. 3. Fig. 11.) Ist die Patrone gehörig geschlagen, so nimmt man sie herunter, und verfährt eben so mit den übrigen. Die so geschlagenen Patronen können wieder dienen, wenn sie nicht mit Leim ausgerollt werden.

Ju mehrerer Deutlichkeit wollen wir hier das Wesents lichste wiederholen.

Taf. 3. Fig. 7 ist eine geformte Patrone, so wie sie vom Stock kömmt, und die nicht gewürgt ist. Taf. 3. Fig. 8 ist eine gewürgte Patrone, und Taf. 1. Fig. 13 ist dieselbe Patrone, die an der Mündung mit einem Binds faden geschnürt ist.

Die Art wie die Patrone mit Erde geschlagen wird, ist oben gezeigt worden. Im allgmeinen ist noch folgendes zu bemerken.

- 1) Daß man den Patronen von sechs bis acht Linien innern Durchmesser nicht mehr als drei bis vier Linien dick Thonerde geben muß; bei den übrigen Patronen wird diese Dicke verhältnismäßig vermehrt.
- 2) ein Drittel der Hohe der Spindel oder des Porns wird von der Dicke der Pappe eingenommen; das zweite Drittel von der Erde, und das Dritte durch die entzünds bare Materie, die den übrigen Raum ausfüllt, und die Explosion verursacht.

Diese Zubereitung geschieht blos um dem Feuer einen unverbrennlichen Körper entgegen zu setzen, damit sich seine Gewalt nicht zerstreut und dadurch geschwächt wird.

3) Wenn die Patrone geschlagen ist, so nimmt man einen kürzern nicht hohlen Stock, und trägt soviel Zubes reitung hinein, als nothig ist, und, wenn die Patrone geschlagen ist, die Spindel wenigstens eine Linie hoch bedeckt bleibt. Von der Hohe der Spindel zu Raketen: Pastronen.

Die Spindel oder Dorn, welche die Seele der Rake: te vorstellt, muß die Figur eines oben rund abgestumpften Regels haben. (Taf. 4. Kig. 2). Die Hohe berselben muß für jeden Raketenkaliber drittehalb Durchmesser des Innern der Patrone betragen. Der Durchmesser ihrer Basis muß zwei Fünftheile dessen der Patrone haben, und der Durche messer der Spihe ein Fünftheil. Das Maß der Spindeln sür die Steigraketen wird in der Folge angegeben werden.

Die übrigen Spindeln, die beim Feuerwerke gebraucht werden, find folgende:

Die Spindel mit einem Knopf (Taf. 4. Fig. 3); dies ist die alteste. Unter Knopf versteht man den an der Basis der Spindel sitzenden runden Theil, der auch noch bei den Spindeln der Steigraketen beibehalten wird.

- 2) Eine andere neuere Spindel ift nur in dem Fall zu gebrauchen, wo man nicht die Zeit gehabt hat die Pastronen zu würgen, oder wenn sie zu trocken geworden, um noch gewürgt zu werden.
- 3) Taf. 4. Fig. 4 ist eine Spindel mit zwei Satzen, wovon der Satz a genau den Durchmesser seiner Patrone haben muß, die sich, wenn er hineingeschoben ist, auf den zweiten Saz b stütt.

Die auf dieser Spindel zubereiteten Patronen mislinz gen oft, wenn der Arbeiter Fehlschläge thut; in allen Fals len also ist die erste Spindel vorzuziehen; will man sich jes doch dieser letztern bedienen, so mussen deren Verhältnisse genau beobachtet werden.

In diese auf proportionirten Spindeln bereitete Partronen werden alle Arten fixer und beweglicher Feuer gelas den, wie man in der Folge zeigen wird.

Die Patronen der romischen Lichter, und die bes ein fachen Mosaikfeuers werden eben so dick ge:

macht, wie die der Steigraketen, man gibt ihnen funfzehn Boll Lange, wurgt sie, und schneidet das übrige weg.

Die Patronen der Serpentosen oder Schlans genraketen werden mit einer oder zwei Spielkarten ges macht, die man der Länge nach über einen Stock von Holz, Eisen oder Rupfer rollt, der drei Linicn im Durchmesser und vier Zoll Länge hat, um ihn halten zu können, weil die Karten gewöhnlich drei Zoll lang sind, welches gerade die Länge der Serpentosen ist.

Manche leimen sie durchaus, welches an sich nicht übel ift, wir finden es aber bequemer fie trocken aufzurole len, da fie diefelbe Wirkung thun. Man schneidet soviel Stude Papier als man Rarten hat, und zwar fo lang, daß sie vier bis funfmal um die Patrone herumgeschlagen werden konnen, legt fie übereinander, fo daß fie zwei bis drei Linien übereinander vorragen, und leimt fie. Dann rollt man die Rarte, bringt das Papier in zwei Salften jusammen, legt es ohngefahr um zwei Drittel des Raums darauf, rollt die Rarte weiter, und fahrt zwei bis dreimal mit einem fleinen Schlichthobel daraber, der fieben bis acht Boll lang, vierthalb Boll breit, und einen Boll dick ift. Wenn alle Patronen gerollt find, so werden fie mit der Scheere beschnitten, gewürgt und jufammen gebunden. Das noch Borragende wird mit einem Deffer beschnitten, beffen Klinge bei diefen und andern ahnlichen Arbeiten jedesmal in Scife getaucht wird.

Die Illyminir, Lanzen erhalten dieselbe Länge und ben: selben Durchmesser wie die Schlangen : Raketen. Sie bes stehn aus bloßem Papier, das dreimal um den Stab gerollt wird, und welches man zuerst nach der gehörigen Größe schneibet, zurichtet und leimt. Man nimmt z. B. einen Streif Papier, legt den Stab bis zum vierten Theil seis ner Länge an, schlägt diesen vierten Theil über, und rollt auf ohne stark zusammen zu ziehen. Dann zieht man den Srock etwas zurück, um das eine Ende zu leimen, und es zusammen zu biegen, indem man es auf den Tisch stößt; darauf zieht man den Sock heraus, und verschließt es ganz.

Die übrigen sogenannten Dienstlanzen, womit man die Feuerwerke anzündet, sind von erstern nur durch ihre Dicke und Länge verschieden, denn man macht sie funszehn Zoll lang, und das Papier wird fünfmal umgeschlagen. Im übrigen rollt man sie wie die andern über einen Stock von viertehalb Linien Durchmesser und achtzehn Zoll Länge.

Eben so werden die Zünder gemacht, nur daß sie am Ende nicht verschlossen werden. Man macht deren gezwöhnlich drei aus einem Bogen grauen Papier, die in die Queere durchschnitten, zugerichtet, gevollt und wie die Lanzzen geleimt werden, jedoch über einen Stock von dritthalb Linien Durchmesser, und zwanzig Zoll Länge.

Die fixen Feuersterne werden, wie die Steigrasketen, von gewöhnlicher Pappe und eben so diek gemacht; man gibt ihnen viertehalb Zoll Länge, über einen Stock von sechs Linien Durchmesser. Sie werden mit gutem Mehlskeister, der mit Thon vermischt ist, durchaus geleimt, ges würgt, gebunden und das Ueberragende weggeschnitten.

§. 3.

Subereitung der Materien.

Die Materien werden pulverisit oder in Körnern oder als Feile gebraucht. Das Pulver z. B. wird in Körnern oder auch pulverisit angewendet. Um es zu pulverisiren, thut man es in den ledernen Sack (Taf. 3. Fig. 2) schnürk ihn am Ende a sehr fest mit Vindsaden zu, und legt ihn auf einen vollkommen glatten hölzernen Block. Dann schlägt man mit dem Stampser (Taf. 1: Fig. 10) so lange darauf, bis das Pulver soweit pulveristrt ist, daß der größe te Theil desselben durch das Seidensieb geht. Was in dem Siebe zurück bleibt, kann man noch einmal schlagen, bester aber ist es, wenn man es zur Mischung der Feuertöpfe ges braucht, weil immer Unreinigkeiten darunter sind. Man schlägt es blos dann zum zweiten Male, wenn viel unzerz malmtes Pulver darin zurückzeblieben ist.

Zerstoßung des Salpeters, Schwefels, Spies:
glases u. f. w.

Man thut eine beliebige Menge Salpeter in den Ties gel (Taf. 1. Fig 11) und zerstößt ihn ganz fein, und wenn er wie gewöhnlich etwas feucht wird, so trocknet man ihn in einem eisernen Gefäß über gelindem Feuer. Man kann ihn auch in einem kupfernen Ressel trocknen, wobei man ihn umrührt, damit er sich nicht unten an dem wärmsten Theil anseht. Ist er trocken, so wird er noch einmal zers stoßen um die Brocken zu zertheilen, die sich während dem Trocknen zusammengeseht haben. Dann wird er we der Pulverstaub durch ein Seideusseb geschlagen; das in dem Siebe Zurückbleibende wird nochmals zerstoßen, und das, was durchgeschlagen ist, bewahrt man in einem bedeckten Kübel oder Fäßchen, damit es nicht verunreinigt wird.

Schwefel, Spiesglas, Kohle, Bernstein, Pech, Salz, Benzoe, Grünspan und Steinkohlen werden auf bieselbe Art zerstoßen; nur allein der Salpeter und das Salz mussen über dem Feuer getrocknet werden.

Das Gußeisen wird in einem Morser von gegossenem Eisen oder Stahl mit einer dergleichen Keule zerstoßen, um die scharfen Ecken des zerstoßenen Gußeisens zu zermalmen. Nachher wird die Masse durch ein weites Haarsieb geschlas gen, so wie die Kohle zu den Steigraketen. Wenn das Eisenpulver durchgesiebt ist, so wird es durch ein zweites engeres, und dann durch ein drittes noch engeres Sieb ges schlagen, damit man es von dreierlei Größe erhält, welche alsdann Eisen vom 1, 2 und 3 Grad genannt werden. Das vom ersten Grad ist das seinste.

Man zerstößt noch andere Materien, und auf verschies dene Art, wie im Folgenden soll angezeigt werden.

#### §. 4. Pon der Zündlunte.

Die Zündlunte besteht aus reinem Pulver, gesponnes ner Baumwolle und etwas Gummi, um ihr mehr Festige feit zu geben. Sie wird folgendermaßen bereitet.

Zuerst wird ihre Dicke bestimmt; man dreht zu dem Ende verschiedene Faden Baumwolle zusammen, bis die ges hörige Dicke heraus kommt, dann werden sie in ein Ganzes zusammengedreht.

Zu den Feuerlanzen gibt man diesem Dacht einer Linie Durchmesser, zu den gewöhnlichen Feuerleitungen nimmt man sie aber doppelt, oder wenn man sie einfach nimmt, so mussen sie anderthalb Linien Durchmesser haben.

Dann thut man vier Pfund durchgesiebtes oder ungesiebe tes Pulver in eine irdene glasurte Schlüssel. Besser ist es, man nimmt durchgesiebtes Pulver dazu, weil die Lunte glätter ausfällt, als mit dem gröbern Pulver, das sich auch nicht so leicht im Branntwein auflöst. Man erhiht zwei

Rannen Branntwein, und wenn er heiß ist, doch nicht bis zum Sieden, thut man zwei Unzen in Wasser aufgelöstes arabisches Gummi hinein, und gießt die ganze Mischung warm über das Pulver, welches umgerührt wird, damit es einen klaren Teig gibt. Die Beobachtung der angegebenen Dosen ist durchaus nothig, wenn man eine lebhaft brennende und seste Lunte exhalten will.

Manche nehmen Weinessig statt Branntwein, alebenn aber muß man die durchgezogene Lunte mit Pulverstaub besstreuen, widrigenfalls sie sehr langsam brennen wurde.

Wenn der Teig zubereitet ist, so legt man die gesponnes ne Baumwolle zu seiner Linken in eine zweite glasurte Schüssset, damit sie, wenn sie aufgedreht wird, sich leicht in der Schüssel zertheilen könne. Eine dritte Schüssel wird zwissschen die beiden erstern gesetzt, in welche man vier bis fünf Schichten Baumwolle, wie das Tauwerk eines Schisse, hers umlegt. Nun trägt man den Teig mit einem hölzernen Lössel auf die Baumwolle, und wendet sie ein wenig um, damit sede Schichte durchdrungen wird. Auf diese Art behandelt man sede Schichte, bis der Teig alle verbraucht ist. Nachscher wird die Baumwolle auf einen hölzernen Rahmen (Tas. 3. Fig. 5) gespannt, der dritthalb bis dret Schuh hoch und eben so breit ist, und so läst man sie ein oder zwei Tage trocksnen, hat man aber die Mischung mit Weinessig bereitet, so wird längere Zeit zum trocknen erfordert.

9. 5.

Bon ber Stuppine ober Kanonen: Lunte.

Die Kanonen: oder Feuerlunte besteht aus einem Strick (Taf. 4. Fig. 5) der so zubereitet wird, daß er während dem Berbrennen eine Art Kohle behält.

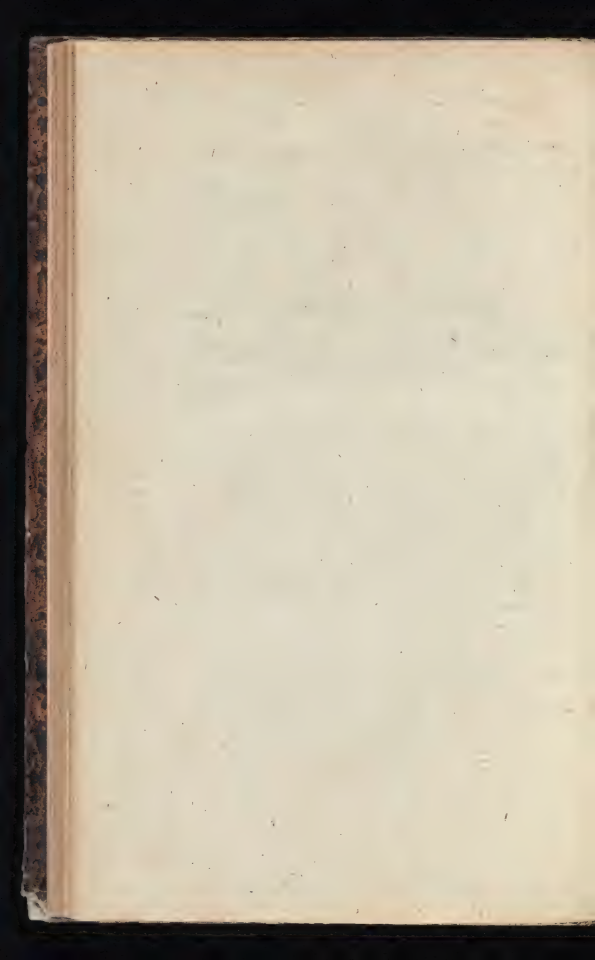
Die Stricke werden von Hanswerk eines Fingers dick gedreht, und dann in einer Lauge gekocht, die aus Usche von hartem Holz, einem Drittheil ungelöschtem Kalch, einem Theil Salveter der dritten Kochung, und zwei Theilen Brüsche von Ochsens oder Pferdes Mist, welche durch ein Tuch gestrückt worden, bereitet wird. Die Stricke werden in einen Kessel gelegt, diese Lauge darüber gegossen, drei Tage lang ununterbrochen gekocht, und so wie die Lauge sich versmindert, frische zugegossen. Nach dieser Zeit werden die Stöcke herausgenommen, mit einem Tuch abgetrocknet, damit sie glatt werden, und dann in die Sonne gelegt, die sie sanz trocken geworden.

Da aber diese Lunte stark raucht, so hat man diesem auf folgende Art vorzubeugen gesucht.

Man nimmt einen irdenen glasurten Topf, macht unten eine Schichte von feinem ausgewaschenen Sand, und legt die Lunte spiralförmig darauf, so daß immer ein Finger breit Naum zwischen jedem Gewinde bleibt, damit sie sich nicht berühren. Auf diese Stricke wird eine neue Schicht Sand gestreut, und so fortgefahren bis der Topf voll ist, dann setzt man den irdenen Deckel darauf und verschmiert die Fugen mit Lehm, damit keine Lust dazu komme. So wird der Topf auf glühende Kohlen gesetzt, und einige Zeit nachher läst man ihn erkalten und nimmt die Lunten heraus, welche alsdenn ohne üblen Geruch und beinah ohne Nauch brennen.

# Zweite Abtheilung.

Bereitung aller Arten Feuerwerke auf der Erde, in der Luft und auf dem Wasser.



# Erffer Abschnitt.

Von den Feuerwerken auf der Erde.

# Erstes Rapitel.

Bon den firen Feuerwerten.

§. I.

Von dem wohlriechenden Fenerwerf.

Die wohlriechenden Feuer sind zwar nicht mehr im Gebrauch, doch gibt es einige, deren Wirkung sehr angenehm ist, insofern man sie in einem kleinen Lokal, oder in einem Zimmer ausführt. In freier Luft aber oder in Schauspiel: Salen ist alle Mühe vergebeus, weil nur die Feuerwerker oder wenige nahestehende Personen den Genuß davon haben. Wir wollen nur die beiden Folgenden anführen.

### Feuer: Rergchen.

Dies sind kleine kegelförmige Pyramiden, ohngefähr funfzehn Linien hoch, und unten einen Zoll breit, die mit folgender Mischung zubereitet werden

Storar .	, 4	-		ě	•	į.	61	٠	4	٠	2	Ungen.
Benzoe.		٠	٠	٠	٠	٠	*		٠	٠	2	-
<b>Wachholi</b>	der!	hai	3	٠		٠	•	•	4	٠	2	principal (
Gummi												

Mastir		r Unge.
Weihrauch		I
Gelber und weißer Ambr	a	1 -
Kampfer	• • •	I
Salpeter	• • •	3 —
Lindenkohlen.	I do way	4 3

Diese Mischung wird mit Rosenwasser eingerührt, in welchem etwas arabisches Gummi aufgelöst worden. Der Teig wird gerade so dicht gemacht, daß man ihn zwischen den Fingern kneten kann. Die Kerzchen werden auf einem Teller, oder sonst einem unverbrennlichen Grund angezündet, und dienen zum Parsumiren der Zimmer.

# Wohlriechende Gefäße.

Die wohlriechenden Gefäße waren bei den diffentlichen Festen und Ceremonicen zu Rom, Athen und besonders in Egypten sehr im Gebrauch. Ihre Wickung beschränkt sich gleichfalls auf einen verschlossenen Ort, z. B. einen Tempel, Palast u. s. w. Denn in freier Luft zerstreut sich der Geruch. Die Bereitung ist folgende. Man nimmt

Cipiar	*	*	*	•		. *		•		-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Benzoe		1 4	*	+	*	*	*	*		4	annipers qualente	
Weihrau	í).	<b>6</b> -1	, #r			, <i>4</i>	*	, <b>i</b>	٠,	4		
Kampher	1	*,	y <b>4</b>	*			4.	y W	4.1	2		
Gummila	ıŧ	*	+	4			•	*	•	I	-	
Lindenfol	len		à i		¥	72.1	4,	• .	4.	I	-	

Diese Materien werden pulverisitt, mit Wachholderol eins gerührt, und in ein irdenes Gefäß gethan. In die Mitte der Mischung steckt man einen dicken Dacht von Baumwolle, der durch einen Drath aufrecht erhalten wird. Diese irdenen Gefäße werden in schönen Vasen in den Zimmern aufgestellt. Will man Gefäße, die kurz dauern und viele Flamme geben, so nimmt man die Mischung des Lanzenseuers, rührt sie mit Terpentindl ein und zündet sie im Gefäß an.

9. 2.

Bon den Rafeten und gener : Barben.

Es gibt mehrere Arten Feuergarben, die sich blos durch die Zusammensehung der Materien unterscheiden.

Wenn die Patronen zubereitet find, fo werden fie entwee ber mit Brillantsoder mit Chine fifchem Feuer geladen.

Taf. 3. Fig. 11. A ist der Tisch, B die Mischung, C ber Ladeloffel, und D der Arbeits: Block, der tief in der Erst de befestigt senn muß, um die stärksten Erschütterungen auszus halten. Man kann ihm jede beliebige Form geben; die Haupts sache ist, daß er wasserrecht steht, damit man nicht sehlschlage. E ist die Basis der Spindel, welche immer in der Mitte des Blocks stehen muß; F ist die Patrone, welche zu einer Nakete geladen wird, die man Garbe nennt; G deutet die Haltung des Körpers beym Laden an.

Die linke Hand thut hier die Hauptsache, denn sie muß den Stock immer fest und senkrecht halten, so wie darauf ges schlagen wird. Der Lader muß sich übrigens vor Fehlschlägen in Acht nehmen, weit sonst die Spindel zerbrechen, und die Patrone aus ihrer Richtung gebracht würde, indem sie in dem Loch, das sie in der Erde macht, eine entgegengesehte Bewegung machen würde, wodurch die Erde sich mit der Zurüstung vermischen könnte. Wenn man alsdann die Patronen von der Spindel zieht, so würden beide Materien zum Theil herausfallen, welches ein schlechtes Brillantseuer geben würde.

# Met allerlet Patronen und Rafeten gu laben.

Man hat einen Tisch, auf den man die Mischung in einer Schüssel oder auf einem großen Bogen Papier seht; auch legt man alles darauf, was zum Laden nöthig ist, als Spindel, Raketenstäbe, Löffel, Schlägel und Patronen. Diese letztere wird dann auf die Spindel geseht, man füllt den Lössel ganz mit der Mischung an, thut sie in die Patrone und schläget alsdenn mit dem hölzernen oder eiser: nen Schlägel nach dem im §. 8. von den Schlägeln angezeigten Verhältniß darauf, wobei man immer dieselbe Quantität Mischung in den Lössel nimmt.

Wenn man alle die Schlägel von dem im §. 8. ans gezeigten Gewicht hat, so gibt man jedem Kaliber ohnge; fahr vierzig Schläge; da aber manche Liebhaber des Feuer: werks sich dieselben nicht auschassen mochten, so seken wir hier eine fortschreitende Tabelle der Schläge her, die man mit einem Schlägel von einem Pfund an Sewicht geben mus.

Tollas girl	2(442)1 844
Mondmel Innerer Durchmesser	Anzahl der
Young: Gertiff der Patrone	Schläge.
für Bagligulu 5 Linien	25
18406	30
1/2 Web 13/3 left. 7	• • 35
2/464 8	40
	45
4/2	• • -50
51/4 11	55
S' 12 und 13	. 60

14	*	15	10	r 4		- 4		. •			65
16		47	•			, ŧ,					70
18		19	٠	*	•	*	*	٠	٠	•	72
20		22		٠	•	٠			į.	á	75
23	-	25	•	٠	•	*	٠	٠	•	*	80
26		28	٠	٠	٠	10		*	•	٠	85
											88
30	Opposition of the last	Appenue.	*	•;	•			٠		•	90

Menn man auf die erste Ladung die angezeigte Zahl Schläge gethan hat, so thut man eine zweite hinein, schlägt sie eben so, und fährt so fort bis die Mischung die Höhe erreicht, die man der Nakete geben will. In die lette Ladung wird immer Lehmerde gegeben, welches die Patrone schließen heist, wenn sie anders nicht bestimmt ist. nach dem Abbrennen ihr Feuer einer andern Patrone mitzutheilen.

Die Menge Mischung, die man in den Loffel nimmt, wird nach der Urt derselben abgemessen. Wenn z. B. eine Patrone zum Brillantseuer bestimmt ist, so muß sie nur in kleinen Portionen geladen werden, welche so abges messen werden, daß wenn jede Ladung geschlagen ist, ihre Hohe nicht mehr beträgt als der innere Durchmesser der Ratete. Dies betrift aber hauptsächlich nur die Steigras keten, und alles bewegliche Leuerwerk.

Das Chinesische Feuer hingegen fällt um so schöner aus, je stärker die Ladung ist. Da jedoch die zu große Menge verhindern würde, die Mischung oben und unten gehörig zu stampsen, so muß man immer nur eine Menge von zwei Ladungen auf einmal hineirihnn, damit,

wenn fie gestampft sind, sie immer ohngefahr die Hohe von dem doppelten innern Durchmesser der Rakete erhalten.

Jede Ladung des Chinesischen Feuers muß wenigstens diese Starke haben, wenn auch die Schönheit des Feuers darunter leiden sollte, denn da das Guß. Eisen, so darunter kömmt, sich sehr leicht erhist, so könnte es, wenn man eine zu kleine Menge stark schlüge, den Schwefel entzünden, der das Feuer den übrigen Substanzen mittheilen und die ganze Berkstätte in Gefahr sehen könnte.

Man sieht hieraus, wie schwer und gefährlich es ist, das Chinesische Feuer gut zu behandeln, und daß es siches rer ist, dasselbe durch dreisache Ladungen weniger schön zu machen, als sich selbst und das ganze Haus in Gefahr zu sehen.

Wenn die Patrone geladen und verschlossen ist, so steckt man ein Stück Lunte in die Mündung, und belegt sie mit einem Streif Papier, den man die Müze nennt. Diesen Streif befestigt man mit Leim oder mit einem Bindfaden an die Würgung der Patrone, so daß man in diese Müße die Verbindung einschieben kann, die sie mit andern Naketen haben soll.

Hier folgen nun die Bereitungen, wobei wir ers innern, daß die erste Ladung der Nakete immer mit Apretur oder gemeinem Feuer gegeben wird. Die Zubereitung desselben ist folgende.

Apretur oder gemeines Feuer zu einem Kalis ber von vier Linien.

Pulverstaub . . . . . . . . 16 Ungen Fein gerriebene Roble . . . 3

Feuer 3	u einem Kaliber von	füuf bis sechs
	Linien.	
\$	Pulverstand	is Ungen
3	Fein zerriebene Rohle	3 — 4 Quentchen.
Feuer	gu einem Raliber über	e sechs Linien.
	Pulverstand	r6 Ungen
	Feine Rohlen : France	4. ~
Gemei	nes Brillantfeuer von	jedem Kaliber.
5	Pulverstaub	16 Ungen
	Eisenseile *)	4 ,-
	Dasselbe schöne	r.
	Pulverstand	16 Ungen
	Stahlfeile	4
G	slånzenderes får jeden	Raliber.
	Pulverstaub	r's Ungen
(	Salpeter,	. 2
(	Eisenfeile	15 -
Großes	Brillantfeuer für ei	nen Kaliber von
	acht Linien und dr	
	Pulverstaub	
	Salpeter	
	Schwefel	
	Eisenfeile	
	es Brillantfeuer für j	
	Pulverstaub	
	Madelfeile	3,

<sup>\*)</sup> Man wählt bie Feile feiner oder gröber, je nach dem Glans, ben man geben will.

Silber : Regen für jeben Raliber über acht
Linien.
Pulverstaub 16 Unzen
Salpeter
Schwefel
Feine Stahlfeile 4 — 4 Quentch.
Großes Jasminfeuer für jeden Kaliber.
Pulverstaub 16 Unzen
Salpeter 1 —
Schwefel 1 —
Stahlfeder: Feile 6 -
Kleines Jasminfeuer für jeden Raliber.
Pulverstaub 16 Unzen
Salpeter i
Schwefel
Stahlfeder: Feile 5 . —
Wißes Feuer für jeden Kaliber.
Pulverstaub 16 Ungen
Salpcter 8 —
Schwefel
Andere Art.
Pulverstaub 16 Ungen
Schwefel 3 —
Blaues Feuer zu Rastaben.
Pulverstaub 8 Ungen
Salpeter 4
Schwefel 6 -
Sinf 6 —

Anderes	blaues Feuer	z u	einem	Kaliber	bon
	sechs Linien				

Salpeter	* . * , * * .		8 Ungen
Pulverstaub:		n. ø · 9 · »	.4
Schwefel		*, * * '.	4:5
Zinf			17 —

Die mit dieser Mischung geladenen Patronen können nur in der Mitte anderer Feuerstücke angebracht werden, des nen die Bewegung von andern Patronen mitgetheilt wird; denn für sich selbst haben sie keine Gewalt und würden das Feuerwerk nicht in Bewegung sehen.

# Blaulichtes Feuer für jeden Raliber.

Pulverstau	ib I.			ГG	Unzen	
Salpeter,		e. e. e e	10 10 1000	2		
Schwefel				8		

Grunliches Feuer für jeden Kaliber. . . .

Orange: Feu er für jeden Kaliber. Pulverstaub . . . . . . 16 Unzen.

Gelber Sand .... 3

Rosenrothes Feuer.

Pulverstaub .... 2 Ungen-

Salpeter . . . . . . 4 —

#### Undere Urt.

Pulverstaub	*	+	4			12	Ungen.
-					*		

Galpeter . . . . . . . . 16 -

Spiesglas . . . . . . . . . . . . . . . . .

Art die Raketen mit Zündkraut zu versehen und mit weißem Papier zu bekleiden.

Wenn die Raketen geladen sind, so stößt man einen kleis nen Bohrer in das Loch der Mündung, und läßt etwas Masterie herausfallen, um sich zu versichern, daß die Erde inners lich nicht das Loch der Spindel bedeckt. Dann steckt man ein Stück Lunte hinein, das man einige Linien herausragen läßt, und befestigt es stark in das Loch mit einem kleinen hölzernen Zapfen.

Nachher nimmt man so viele halbe Bogen weißes Paspier, als man Patronen hat, und legt sie auf einen Tisch übereinander, so daß sie immer vier Linien über einander vorspagen. Man leimt sie, und rollt jede Patrone in einen dies ser Bogen, die man Hem der nennt. Das Papier wird so abgeschnitten, daß es anderthalb Zoll an jedem Ende der Patrone vorragt.

# 9. 4.

Bon bem Chinefifden Fener.

Unter diesem Namen versteht man eine Art Feuerwerk, welches von den Chinesern auf uns gekommen, und zu welchem zerstoßenes Guß: Eisen, welches pulveristrt und durchgeschlagen worden, genommen wird.

Dei Bereitungsart ift folgende:

Die Materien werden zuerst dreimal durch bas grobe Saarsieb geschlagen, ausgenommen die Schwefelblumen und

bas. Guß: Eisen, welche beyde zuerst untereinander gemischt und nachher den übrigen zugescht werden. Die Mischung wird mit den handen start unter einander gemengt, und dann auf oben beschriebene Art in Patronen geladen.

Das pulverisirte Guß: Eisen kann ein wenig mit Vitris olol oder Weingeist angefeuchtet werden, damit sich die Schwes felblumen daran hängen. Auf diese Art erhält das Feuer einen starken Glanz, allein sehr oft entzündet sich das mit Weinsgeist angeseuchtete Guß: Eisen, und man läuft Gefahr das Haus in Vrand zu stecken.

Die Größe des Guß Eisens richtet sich nach dem Raliber, nemlich für Raliber unter sieben Linien, Guß von 1 Grad, für Raliber von sieben bis zehn Linien, Guß von 2 Grad, und für Raliber über zehn Linien, Guß von 3 Grad. Nach zwei bis drei Ladungen muß die Mischung wieder unter eins ander gemengt werden, weil das Gußeisen als die schwerzte Substanz immer auf den Boden sinkt. Ist es aber nicht gleich in der Mischung vertheilt, so fällt das Feuer unordentlich und klumpenweis aus.

Die Chinesischen Patronen werden gewöhnlich gebraucht, um den Umriß einer Verzierung damit einzufassen, oder zu Pyramiden, Galerien, Kaskaden, Taxusbaumen, Palmbausmen u. s. w. Oft braucht man sie bei Drehfeuerwerten, zum Schlußseuer, z. B. bei Fenerradern, wo das Feuer im Herabfallen eine Menge der schönsten Blumen bildet, die durch den Umschwung der Maschine ein Wasserrad vorstellen, dessen Tropfen durch die Sonnenstrahlen erleuchtet werden.

Dies Feuer hat an sich, wie schon gesagt, wenig Gewalt, und man muß daher zwei Patronen mit weißem Feuer dars unter mischen, welche das Stück immer im Kreis herums treiben, welches das chincfische Feuer allein nicht thun würzden. Man muß auch sorgen, daß die Stücke sich nicht träg vder langsam umdrehen, und es ist daher besser sie dreis bis vierfach zu machen, wodurch der Essett kürzer, aber schöner ausfällt.

Chinesisches Feuer für Kaliber unter zehn Linien.

	V 11 1 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Pulverstanb
	Salpeter 16 —
	Schwefel 4 -
	Kohle 4 —
	<b>G</b> μβ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Undere Urt.
	Pulverstaub 16 Ungen.
	Schwefel 3 —
	Roble 3 —
	<b>G</b> uβ
	Dritte Art.
	Pulverstaub 16 Ungen.
	Salpeter
	Feine Rohle 3
	Schwefel 3 -
	Pulverisirter Guf von 1 u. 2 Grad 10 —
Vierte	Art für Kaliber von zehn Linien
	und drüber.
	Salpeter
	Pulverstaub 16 —
	Roble 3 -

	& demand of
	Schwefel
,	Guß vom 3 und 4 Grad. 12 —
Fünft	e Urt für Palmbaume und Rastaden.
	Salpeter 12 Ungen.
	Pulverstaub
•	Schwefel 8 -
	Rohle 4 -
	<b>Вив</b> то —
Sechste	Art; weißes Feuer für Kaliber von
	acht bis zehn Linien.
•	Salpeter
	Schwefel 8 —
	Pulverstaub
	<b>Θ</b> υβ
Sieben	te Art; für Feuergarben von eilf bis
	zwolf Linien Kaliber.
	Salpeter 1
	Schwefel 1 —
	Pulverstand 8 —
	Roble
	Сив

S. 5.

Don den Glorien, Fachern und Ganfefüßen.

Die Glorie besteht aus einer Angohl Raketen, die auf einen Reif befestigt werden. Man sche Taf. 5. Fig. 3.

Man kann für diese Stücke kein eigentliches Verhältniß angeben denn sie werden aus so vielen Raketen, und von welchem Kaliber man will zusammen geseht.

Taf. 5. Fig. 3. A ist eine runde Scheibe von Holz, auf welcher die Raketen B mit Drath oder Bindsaden C besestigt werden. Der Reif E wird durch ein Querholz D F K gestragen, welches auf den Reif genagelt ist. Dieses Quere holz ist auch auf die mittlere runde Scheibe besestigt, damit es an seinem Ende den Reif E sesthalten kann, der eine zweiste Reihe Raketen trägt, welche die Strahlen der Glorien bilden. II ist ein dritter Reif mit Raketen, der die Erdse der Glorie und der Strahlen vermehrt. Je mehr Querholszer man anbringt, desto sester wird die Maschine.

Das Brillant feuer ist unter allen für diese Art Feuerwert das Beste. Man nimmt dazu

Pulverstaub . . . . . . . . 16 Ungen. Stahlfeile . . . . . . . . . 5 —

Je größer der Durchmesser des Kreises ist, der die Rasketen trägt, desto weiter muß man die Raketen aus einander setzen, weil je größer der Kreis ist, desto spikiger fällt der Winkel des Feuers aus.

Man nehme z. B. den Kreis A, dessen drei Strahlen durch Zwischenräume von 45 Grad von einander entsernt sind. Der Kreis B hat vier Strahlen, wovon drei um 20 Grad von einander abstehn, so ist die Distanz auf den Kreis B ders jenigen des Kreises A gleich; das heißt, wenn die Distanz CD auf dem kleinen Kreis drei Schuh beträgt, so beträgt sie eben so viel auf dem großen Kreis EF.

Wenn man daher eine Glorie, oder jedes andere Stück macht, so den ersten drei Figuren der 5. Tafel ähnlich ist, so muß man die Entfernungen nach den Graden des Winkels bezrechnen, denn wenn man immer dieselbe Distanz beobachtete,

so wurden sich die Strahlen am Ende vermischen, und blos eine Feuermasse darstellen.

Alle firen Feuer pflanzen sich entweder durch flache Ro; pfe oder durch Müßen fort. Unter flachen Ropfen versteht man die Verbindung, welche blos auf den Kopf der Nakete gesetzt, und an der Stelle eingeschnitten wird, wo die Nöhre sit, welche der Nakete das Feuer mittheilt, und die mit Bindfaden auf die Patrone befestigt wird. Die Arbeit ist aber kürzer und sicherer, wenn man sich der Müßen bedient.

Die Fåcher Taf. 5. Fig. 1. werden eben so gemacht, wie die Glorien und fixen Sonnen, und aus so vielen Rakes ten als man will. List ein dunnes rundes Bret, M der Stiel, an welchem der Fächer befestigt wird; N ist eine der Raketen; O die Verbindung und P der Junder, durch welchen die Maschine angezündet wird.

Die Ganse füße werden eben fo gemacht, bestehen aber immer nur aus drei Raketen. (Taf. 5. Fig. 2.) Man nimmt dazu

Pulverstaub . . . . . . . 16 Ungen. Berstoßenen Guf vom 1 Grad 6 —

# §. 6.

Bon dem Mofaitfeuer.

Das Mosaik ift ein aus verhaltnismäßigen Winkeln gus sammengesetzes Feuerstück. Taf. 7. Fig. 1.

Es wird aus kleinen Quadraten von Holz (Taf. 5. Fig. 4 und Taf. 6. Fig. 2.) zusammengesetzt, auf welche man die gehörige Anzahl Naketen bekestigt.

Dies Stuck gewährt einen sehr schönen Unblick, und man kann dessen Wirkung verdoppeln, wenn man in der Mitte

jedes Quadrats ein Kreuz befestigt (Taf. 7. Fig. 2.) welches eine Art beweglicher Sonne bildet. Fig. 1 der 7. Tafel ist ein Mosaik mit spissen und stumpfen Winkeln; Fig. 4. ist eines mit gleichseitigen Winkeln.

11m einem Mosaik die gehörige Richtung zu geben, muß man wissen, wie weit das Feuer der Rakete trägt, denn der Zweck dieses Feuerwerks ist, eine unbestimmte Unzahl Quas drate vorzustellen.

Wenn man also das Feuer zu weit auseinander rückt, so erhält man kein richtiges Quadrat, weil das Feuer keinen Winkel bildet; nähert man aber die Raketen einander zu sehr, so werden die beiden Feuer über ihren Winkel hinausschießen, und den Anfang eines zweiten Winkels bilden.

Diesem vorzubeugen, wollen wir z. B. ein gleichseitiges Mosaik, und die Tracht des Feuerstrahls zu sieben Schuh annehmen, um die Weite zu sinden, die man sedem Kreuz geben muß. Nun muß man suchen, um wieviel die Diagonallinie des Quadrats größer ist, als eine seiner Sciten.

Man macht also ein gleichseitiges Quadrat (Taf. 6. Fig. 3.) und sucht die Diagonallinie, indem man sagt: die Seite eines gleichseitigen Quadrats beträgt siebenmal den zehnten Theil der Diagonallinie; oder die Diagonallinie beträgt zehne mal den siebenten Theil jeder Seite eines gleichseitigen oder vollkommenen Quadrats. Da nun die Raketen z. B sieben Schuh weit tragen, so nimmt man zwischen A und B (Taf. 7. Fig. 4.) zehn Schuh Distanz an, und richtet auf den beis den Stäben (Taf. 7. Fig. 5. E) das Kreuz eben so weit auseinander, so beträgt die Distanz von A bis D gleichsalls zehn Schuh, weil die Feuerstrahlen, welche die Seite des Quadrats bilden, sieben Schuh weit tragen, und die Diagos

nallinie des Quadrats, welche deffen Weite ift, gehn Schuh beträgt.

Das Mosaikseuer macht eine sehr schone Wirkung, wenn es gehörig angebracht wird, z. B. zum Beschluß eines Feue erwerks, vor dem Bouquet. Man kann hundert Naketen nehmen, und sie paarweis in gehöriger Entsernung auf Late ten befestigen, wobei man sie so richtet, daß ihr Feuer sich kreuzt und ein schönes Gemälde vorstellt.

Man kann auch ein Dukend Raketen in den Mittels punkt eines horizontalliegenden und beweglichen Feuerwerks seizen, welches ihnen beim letzten Umschwung das Feuer mitstheilt. Zwei dergleichen Stücke, die parallel stehen und mit einander losbrennen, machen einen sehr schönen Effekt.

Die Mosaikraketen sind mit denen der romischen Lichter beinah einerlei, ausgenommen daß letztere einen glänzenden Stern wersen, das Mosaik aber nur einen Feuerestrahl, wie die Steigraketen ausstoßen. Man garnirt sie ges meiniglich mit Feuerkastanien, und bedient sich ihrer wie der römischen Lichter.

# S. 7. Von ben fixen Sonnen.

Die fixen Sonnen sind einfache Glorien, die gemeiniglich über einer Feuerdekoration, oder zum Schluß eines Feuerzwerks angebracht werden. Man nimmt ein rundes Vret mit Latten, welche strahlenförmig angebracht werden, und an deren Ende man Naketen mit Brillantseuer befestigt, die so verbunden werden, daß sie alle zugleich losgehen.

Man macht welche von sechezig Schuh im Durchmesser, und richtet den Kaliber der Naketen darnach ein. Den gewöhn

lichen gibt man zehn Schuh Hohe und ebensoviel Breite, wo; durch ein Feuer von dreißig Schuh im Durchmesser entsteht.

.9. 8.

Bon bem Rreug : Feuer'.

Das Kreuzseuer (Taf. 13. Fig. 8.) besteht aus Raketen, die auf zwen acht Schuh langen Hölzern besestigt werden. Die beyden Hölzer (Taf. 8. Fig. 3.) werden auf drey Seisten schwer behauen, und die vierte wird ausgehöhlt, um eine Röhre darin zu besestigen. In der Mitte eines jeden Stabs wird ein viereckichtes Loch gemacht, worin man eine Achse steckt, die groß genug ist, den beiden Stäben die gehörige Weite zu lassen, damit beide im Umdrehen einander nicht hindern. Man garnirt sie am Ende mit Brillant: Naketen, so daß die beiden Flügel sich in entgegen gesetzten Richtungen umschwingen. Die Raketen müssen daher, die einen nach außen, die andern nach innen gerichtet werden, außerdem würde nur Verwirrung entstehen.

. 9. 9.

Von ben Palmbaumen.

Der Palmbaum besteht aus einer Stange (Taf. 8. Fig. 1), auf welche gebogene Sprossen von Tannenholz befestigt werden, die ihm die Figur eines Baums geben. Das außere Ende der Sprossen wird mit Chinesischen Garben garnirt, die man untereinander so verbindet, daß sie alle zugleich losgehen.

§. 10.

Von den Bouquets.

Bouquets sind gleichfalls eine Art Baume, deren Feuer aber sich weniger ausbreitet. Sie stellen ohngefahr ein Blusmen: Bouquet vor, daher sie ihren Namen führen.

#### §. 11.

#### Won ben Rastaben.

Raskaden nennt man alle Tenerverzierungen, welche einen Wasserfall vorstellen. (Taf. 9. Fig. 1.) Man hat deren fire und bewegliche.

Die firen bestehen ans einem Lattenwerke, das mit Raketen von dinesischem Teuer garnirt ift, die in einer Ent: fernung von acht bis zehn Schuh übereinander gesetzt werden, und alle zugleich losgehen.

Die beweglichen Kaskaben bestehn aus einer vier Schuh langen Achse, in deren Mittelpunkt eine Pfanne angebracht ist, worin ein Zapfen gesteckt werden kann. Un dem untern Ende wird ein Nad von viertehalb Schuh Durchet messer angebracht, und an dem obern ein zweites Rad von einem Schuh. Diese Rader werden mit chinesischem Feuer garnirt, denen man einige Naketen mit weißem Feuer zusest, damit die Maschine sich umdrehe. In dem Mittels punkt des obern Rads wird eine Rakete mit Brilliantscuer angebracht, welche mit dem letzten Umschwung des Nads losgehen soll.

Funf bis feche folder Raskaden, die zugleich losgeben, gewähren einen fehr schönen Unblick.

# §. 12:

### Von den Firsternen.

Man nimmt funf Stabe von drei Schuh Lange, die auf ein rundes, in funf gleiche Theile getheiltes Bret genat gelt werden. Un jedes Ende der Stabe befestigt man zwei Raketen, die sammtlich mit einander verbunden werden. Man kann auch an jedes Ende, neben die Naketen, eine kleis

ne dreimal sich umschwingende Drehsonne anbringen. Diese Sonnen spielen erst alle fünfe zusammen, und theilen zuleht ihr Feuer den Raketen mit, welche den Stern bilden. Man macht sie auch auf folgende Urt.

Die Patronen der Firsterne mussen zuerst mit Lehmerde garnirt werden, um ihnen eine Basis zu geben. Wenn dies geschehn ist, so trägt man die Apretur nur eines Durchmese sers hoch hinein, dann ladet man sie mit der Mischung so hoch man will, und verschließt sie nach gewöhnlicher Art.

Wenn dies geschehen, so theilt man auf der Rakete, an der Stelle wo die Apretur sizt, fünf Punkte ab, und durche löchert sie mit einem Bohrer, weit genug um dem Feuer Ausgang zu verschaffen. Jedes dieser Löcher bildet eine Spike des Sterns. Sie mussen den vierten Theil des innern Durcht messers der Rakete haben. Die Mischungen zu dergleichen Sternen sind folgende:

Salpeter 16 Ungen.
Schwefel 4 —
Pulverstaub 4 -
Spiesglas 2 -
Andere Urt; glangenderes Feuer.
Pulverstaub 12 Unzen
Salpeter 12 —
Schwefel 6 —
Spiesglas
Dritte Art; Farbenfeuer.
Pulverstaub
Schwefel 6
Spiesglas 2

#### §. 13.

#### Won ben Langen.

Die Lanzen (Taf. 4. Kig. 10.) sind kleine Patronen von zwei die fünf Linien, mehr oder weniger, Durchmesser. Man macht sie von Papier: 1) weil sie keiner starken Gewalt, wie der des eisernen oder hölzernen Schlägels, zu widerstehn haben; und 2) weil das Lanzensener in keine dieke Patrone eingesperrt werden darf, indem diese Patrone zugleich mit der Mischung allmählich verbrennen soll.

Das Lanzenfeuer kann sich überdies nicht über eine ges wisse Distanz ausbreiten, wenn es also nicht Luft genug hat, so verzehrt es sich in einer zu dicken Patrone, und entwischt durch die Mündung als ein dicker Rauch, weil die Mischung an sich seibst sehr langsam wirkt, und nicht Kraft genug hat, so wie andere Naketen, den Raum bis zur Mündung durchs zudringen.

# Berfertigung der Langen.

Man nimmt starkes Papier, und schneidet es in der gehörigen Breite, damit es viermal um den Raketenstab ume geschlagen werden kann.

Die Lanzen werden wie die übrigen Patronen aufgerollt, doch braucht nur der letzte Umschlag des Papiers geleimt zu werden. Wenn sie gevollt sind macht man einen Knoten dars ein, wie bei den Militairpatronen, und dann werden sie geladen.

Jede Farbe des Feuers erfordert eine andere Größe der Patrone, die Dicke hingegen kann dieselbe bleiben, weil ohne geachtet der verschiedenen Menge die mehr oder weniger lebe haste Mischung der verschiedenen Lanzen ein gleich dauerhass tes Feuer gibt.

Die verschiedenen Längen der Lanzen von gleichem Durche meffer und gleicher Daner sind folgende:

Vlaue Lanzen	١.	*	•		. 9	
Weiße			10	1	8	Speile.
Rosenfarbene	.1,	• .	rag .	a	. 7	2 pene.
Geibe Lanzen	+	`•			. 4	

Man macht sie zwar von beliebiger Lange; gewöhnlich aber gibt man den blauen fünftehalb Zoll, den weißen vier, den rosenfarbenen viertehalb und den gelben zwei.

# Ladung der Langen.

Wenn die Mischungen der Lanzen nach den Farben berreitet, (s. weiter unten) gemischt und durchgesiebt sind, so setzt man die Köhre des Trichters (Taf. 4. Fig. 9.) in die Patrone der Lanze (Taf. 4. Fig. 10.), befestigt sie auf dem Block (Taf. 1. Fig. 7.), so daß beide immer senkrecht stehen. Dann steckt man den Stab (Taf. 4. Fig. 7.) durch den Trichter in die Lanze, und trägt die Mischung um den Stab hers um in den Trichter. Nachher läßt man den Stab mehreres mal schnell hintereinander stark niederfallen, doch nur mit kurz zen Schlägen. Die Hand, welche den Stab hält, muß hier alles verrichten, mit der andern hält man die Patrone leicht, denn wenn man stark drückte, so würde man die Patrone an den Stellen, wo noch keine Mischung ist, einbiegen, und an den andern, die schon gestampst sind, zerbrechen.

Der Stab, mit dem geladen wird, muß von Aupfer oder Eisen seyn; der Kopf aber von Blei und höchstens ein Pfund schwer, damit die Lanze den Erschütterungen widerstes ben kann.

Wenn die Lanzen geladen sind, so werden sie mit Junds kraut versehn, indem man etwas Teig der dieken Lunte auf die Mischung streicht, an der Stelle, wo die Röhre des Trichsters eine Vertiefung gemacht hat; endlich läßt man sie an der Luft oder an der Sonne trocknen.

Mit diesen kanzen werden alle Dekorationen garnirt; aus ferdem haben sie keinen bestimmten Gebrauch, und werden überall angebracht, wo sie eine gute Wirkung versprechen, doch darf man sie nicht zu häusig anbringen.

Mischungen zu den Lanzen.
Beise Lanzen.

werge eaufen.
Salpeter 16 Ungen.
Schwefel 8 —
Pulverstaub 4 -
Undere Urt, etwas matter.
Salpeter 16. Ungen.
Schwefel
Pulverstaub 3 -
Dritte Art; blaulich't weiß.
Salpeter 16 Ungen.
Schwefel 8 —
Spiesglas
Bierte Urt.
Salpeter 16 Ungen.
Schwefel 8 -
Pulverstaub 4
Spiesglas
Blaue Lanzen.
Salpeter 16 Ungen.
Spiesglas 8 -

	Gelbe Lanzen.
	Salpeter 16 Ungen.
	Pulverstaub 16 —
	Schwefel 8 -
	Bernftein 8
	Undere Urt; noch gelber.
	Salpeter 16 Ungen
	Pulverstaub 16 -
	Schwefel 4
٠	Dech 4 -
	Bernstein 4
	Grünliche Langen.
	Salpeter 16 Ungen.
	Schwefel 6 -
	Spieeglas 6 -
	Grünspan 6 -
	Rosenfarbig te Lanzen.
	Salpeter 16 Ungen.
	Pulverstaub s. s. & & 3
	Feiner Rienruß
	Undere Urt; etwas blaffer.
	Salpeter 16 Ungen.
	Rohlen
	Bernftein
	Lycopadium
	Dienstlanzen.
	Salpeter 16 Ungen.
	Schwefel 9 —
	Kohlenstaub
	Spicsglas

Diese lettern, oder die Dienstellangen werden ges braucht um das Feuerwerk anzugunden. Man macht sie gewöhnlich funfzehn Zoll lang, rollt sie über einen Stock von viertehalb Linien Durchmesser, und das Papier muß viermal umgeschlagen werden. Sie werden wie die vorigen geladen, und mit einem Stuck Zündlunte versehen. Man bereitet sie auch mit solgender Mischung.

# Petarden : Langen.

Diese werden gegenwärtig selten gebraucht, weil die Arbeit zu lang dauert, besonders wenn man eine gewisse Alnzahl zu verfertigen hat.

Man rollt eine Spielkarte nach der Länge zusammen, so daß sie den Schaft der Lanze leicht aufnehmen kann. Dann würgt man sie, thut eine Prise Kleien und soviel . gekörntes Pulver hinein, als auf die Zündpfanne einer Pistole geht; man würgt sie zum zweitenmal, so werden zwei Drittheile davon angefüllt seyn; das lehte Drittheil dient um die Lanze hinein zu leimen. Das Ende wird vorher abgeschnitten, damit, wenn sie ausgebrannt ist, sie das Feuer der Petarde mittheilen kann.

# §. 14.

Art die Dekorationen mit weißen und farbigten Lanzen zu verzieren.

Jedes große Feuerwerk endigt sich gewöhnlich mit eis ner Dekoration, die auf das Kest Bezug hat. Die Baus meister führen Gerüste von Balken mit tannenen Latten versehen auf, die mit Wassersurbe angestricken, Triumphbb: gen Paläste, Säulengänge, Felsen, aus denen Flüsse hervors sprudeln, die sich in mancherlei Raskaden auf Najaden hers abstürzen u. s. w. Diese Felsen sind mit einem Tempel Hymens versehen, der mit Wasserfällen und Springbruns nen umgeben ist, welche letztere mit Brillant : oder Chines sischem Keuer vorgestellt werden.

Dergleichen Dekorationen werden auf mancherlei Art mit weißen oder farbigten Lanzen illuminirt, die man nach der Zeichnung des Gebäudes anbringt, indem man von vier Zoll zu vier Zoll kleine Nadelstifte ohne Kopf einschlägt, auf die man die Lanzen stockt, die man vorher etwas in Tischerleim taucht um sie auf das Holz zu befestigen.

Will man z. B. eine lange gerade Linie vorstellen, so sest man die Stifte vier, fünf bis sechs Zoll auseinander. Ist es aber ein Kapital oder soust ein Schnizwerk, oder eine kurze gerade Linie, so werden sie nur drei Zoll und noch weniger auseinandergesetzt, so wie der Durchmesser der Rundung abnimmt; doch darf man sie nicht näher als zwei Zoll zusammensetzen, weil sich sonst die Zeichnung nicht mehr ausnehmen würde.

Wenn die Lanzen aufgesteckt sind, so macht man an deren Mündung oben ein Loch, durch welches der Berbins dungskaden gezogen wird, der die Brandröhre auf dem Zündpulver halten soll.

Von den Brandrohren.

Die Brandrohren sind Lanzen : Patronen, und werden eben so gemacht; nur gibt man ihnen die Lange eines Bogens Papier. Sie werden so wie die Lanzen gevollt, und das Papier erhalt dieselbe Dicke, da sie aber in einander geschoben

werden follen, fo wird der Stock kegelformig, d. h. an eis nem Ende diefer als an dem andern gemacht.

Wenn die Brandrohren fertig und trocken sind, so thut man in jede ein Stückchen Lunte, das man auf jeder Seite ohngefähr einen Zoll lang heraushängen läßt. Die Brands röhre wird an jeder Stelle, wo sie das Zündkraut der Lanze berühren soll, eingeschnitten, damit das Feuer der Lunte sich derselben mittheilen kann. Wenn die eine Brandrohre nicht mehr lang genug ist, um auf eine andere Lanze geseht zu wers den, so schiebt man das Ende einer zweiten in die erstere, und fährt so fort, bis die ganze Dekoration mit einander in Verbindung geseht ist. Noch ist zu bemerken, daß alle Lanzen an dem untern Theil eingebohrt werden, damit sie auf den Spissen festhalten: der Einschnitt an dem obern Theil dient, um ein Stückchen ausgeglühten Drath hinein zu siecken, der alsdenn zusammengedreht wird, und die Lunte auf dem Zündkraut fest hält.

Bon den Deforationen mit Farbenfeuer.

Die Dekorationen, welche gewöhnlich architektonische Zeichnungen vorstellen, enthalten eine Menge Linien und Stäbe, die mit den Lanzen leicht nachgeahmt werden können. Man psiegt gewöhnlich die Farben der Lanzen zu verändern, und ein Farbenseuer hervorzubringen. Dies geschieht, indem man die Mischungen der Lanzen verändert, wie im §. 13 ges lehrt worden.

Haue Lanzen, ju dem Gesims weiße, und zu den Attributen gelbe Lanzen; oder verändert die Farben auf eine andre Urt, fe nach Geschmack und Umständen.

Man garnirt auch die Dekorationen mit farbigten Lunsten, die man vermittelst sechs Zoll langer Drathspiken von dem Holz entfernt halt, und wie die Lanzen unter einander verbindet. Allein diese Methode wird selten gebraucht, weil zuviel Nauch dadurch entsteht.

Man kann auch einen Theil der Lanzen mit Petarden versehen, die zuletzt losgehen, denn da die Lanzen, wenn sie gut sind, beinah alle zugleich losgehen und die Petarden dem Feuer der Lanzen nachfolgen, so entsteht dadurch eine Art Heckenseuer, mit welchem die Dekoration endigt.

Durch diese Petarden werden die Lanzen im geringsten nicht verändert; man macht nur eine andere Patrone, wels che shrer Länge und ihrem Durchmesser nach die Lanze nebst der Petarde enthalten kann.

Braucht man verschiebene Arten Lanzen zu den Deko: rationen, so darf man sie nicht aufs Ohngefähr vertheilen, weil man dadurch jeden Augenblick in Berlegenheit kame, eine kleine Lanze mit einer großen zu verbinden, und weil diese unordentliche Zusammenstellung eine schlechte Wirkung hervorbringen wurde. Man muß also hier einen regelmäßi: gen Gang befolgen.

Alle Kapitaler z. B. erhalten ihre eigene Farbe, so wie die Saulen u. s. w. doch so, daß wenn ein Kapital z. B. gelb ist, die andern alle auch gelb seyn mussen. Seen dies gilt von den Saulenstühlen u. s. w. Was die versschiedenen Theile des Gesimses betrift, so kann man nach Belieben alle Farben dazu gebrauchen: so macht man z. B. die erste Horizontallinie weiß, die zweite blau u. s. w. Doch macht es eine sehr gute Wirkung, wenn der Grund der Dekoration weiß ist, und die Vertiefungen der Saus

len, das gange Kapital u. f. w. durch andere Farben erhöht werden.

Wenn alte Lanzen aufgesetzt und verbunden sind, so leimt man jede Berbindung der Lanze mit der Brandröhre mittelst eines Streifs Löschpapier zusammen, so wie alle Stellen, wo die Lunte klos liegt, damit nicht durch einen zufälligen Funken, die ganze Dekoration in Brand gerathe.

Dben haben wir einer andern Dekoration mit Lunten ers wähnt, wovon wir die Bereitung noch hersehen wollen.

Man nimmit starten Vindfaden von der Dicke eines Federkiels, der nicht stark zusammengedreht ist, und prapariet ihn auf folgende Urt. Man nimmt

Schwefel	4.	*	4.	٠	4:		.3	Pfund	>	
Spiesglas	*	٠		*	4.		-	-	3	Ungen
Salpeter	4	٠	4	•	*	٠	-	-	6	-
Wachholder	tha	rz	•			*	-		3	-

Wenn alles in einem Ressel über dem Feuer gut zergans gen ist, so taucht man die Schnur hinein, damit sie recht damit getränkt werde, bestreut sie nachher mit Pulverstaub, und hängt sie zum Trocknen auf. Mit dieser Schnur lassen sich die Zeichnungen der krummen und Schneckenlinien bester ausdrücken, als mit den Lanzen. Man kann sie aber, wie sich gesagt, nicht auf das Holz bringen, welches dadurch verbrannt würde, sondern hält sie mit Drathspisen davon entsernt.

Diese Methode ist freilich die beste, da sie aber sehrtheuer ist, und viel Rauch verursacht, so bedient man sich ihrer nur zu farbigten Feuerrädern, verzogenen Namen, Dez visen, und andern kleinen Gegenständen bei Privatsesten. Diese Lunten werden übrigens so wie die Lanzen mit Brandrohren versehen und bedeckt, damit sie nicht von einem Funken entzündet werden.

Bon der architektonischen Zeichnung.

Man kann mit den ebenerwähnten Lunten alle Zeichnuns gen nachahmen, allein sie verlieren an Schönheit, was sie an Aichtigkeit gewinnen, weil das Feuer dieser Lunten duster und traurig ist. Das Lanzenseuer hingegen ist lebhaft, und kann daher am besten zu architektonischen Gegenständen ges braucht werden.

Zu diesem Lanzenseuer schicken sich am besten Toskanische Gesimse, Jonische Saulen, Frontons, überhaupt alles was gerade und abgesonderte Linien darbietet.

Fig. 2. der 9 Tafel stellt einen solchen kleinen Palast mit vier Jonischen Saulen vor, worüber ein Fronton anger bracht ist. Das Gesimse ist toskanischer Ordnung.

In der Feuerwerkerei kann man keine strenge Ordnung der Baukunst beobachten, denn man mag sich immer die Mühe geben alle Verzierungen, Leisten u. s. w. eines Jonis schen Gestmses anzudeuten, so wird es doch nicht gelingen, sie deutlich darzustellen, selbst wenn die Dekoration von natürlicher Größe ist. Denn wenn alle diese Linien näher zusammengerückt werden, als es die Ausbreitung des Lanzens seuers ersordert, so werden sie ineinander sließen, und blos eine Feuerwasse darstellen.

Wir wollen versuchen die Regeln anzugeben, die man beim Feuerwerk befolgen muß, nebst der Art, wie man von den Regeln der Baukunst sich entsernen kann, indem man die verschiedenen Verzierungen wegläßt, welche bas Feuer nicht ausdrucken fann, und bie den Effett bes Gangen nur fidren murden.

Architektonische Regeln ber Feuerwerkerei.

Der halbe Durchmesser einer Saule wird in der Baus tunft Modul genannt, so daß wenn eine Saule zwei Schuh Durchmesser hat, so hat der Modul einen Schuh, und dieser Modul dient zur Richtschnur des ganzen Gebäus des, das man aufführen will.

Wir nehmen nun eine Jonische Saule an, und geben ihr achtzehnmal die Hohe ihres Moduls, oder neunmal die Hohe ihres Moduls, oder neunmal die Hohe ihres Durchmessers, die Basis und das Kapital mit eingerechnet, weil der Durchmesser aus zwei Moduln besteht. Da nun unser Modul einen Schuh hat, so erhält die Saule achtzehn Schuh Hohe, und um ihr mehr Vefälliges zu geben, macht man sie oben um einen Sechstel dünner.

Die Basis (Taf. 10. Fig. 3.) ist derjenige Theil, auf wele chem der Schaft der Saule aufsit, und ihre Hohe, die nach der Hohe der Saule abgemessen wird, muß einen Modul dieser Saule betragen. Die Ränder läßt man nach dem Berhältnis von 3% des Durchmessers, oder 3% des Moduls etwas hervorstehen.

Das Kapital (Taf. 10. Fig. 2.) sist auf dem Schaft. a ist die Schnecke, deren Profil man nur leicht aus gibt, ohne alle ihre Windungen genau auszudrücken. Dies Kapital muß die Höhe der Basis haben, welche von der Höhe der Säute genommen wird.

Das Fußgestell oder Piedestal (Taf. 10. Fig. 4) besteht, so wie die Saule, aus drei Stücken. Das erstere ist die Basis, die auf der Erde ruht, wenn kein Untersatz (Sokel) dazu kommt. Das zweite ist der Würfel, welscher den Körper des Piedestals ausmacht, und das dritte ist

ber Krang ober die Kornische. Die Höhe bes Piederstals nuß den dritten Theil der Höhe der Säule betragen, und die Breite des Kranzes muß auf jeder Seite um 15 über den Schaft herausragen. Man kann auch statt des Piec destals eine Unterlage nehmen, die aber höchstens zwei Drittel der Höhe der Säule erhält.

Der Sokel oder Untersatz hat keine bestimmte Hohe; man bedient sich dessen statt eines Piedestals, wenn die Hohe, die man dem Gebäude geben will, kein Piedestal erlaubt.

Dei einer Säulenreihe von gerader Anzahl kann man zwischen den beiden mittlern einen Bogen (Taf. 10. Fig. 5.) anbringen, dessen Breite nicht genau bestimmt ist, doch muß sie höchstens mit der Weite der Säulen übereinkom: men. Die Höhr ist auch willkührlich, indessen gibt man ihm, so wie der Unterlage, zwei Drittel der Säule.

Das Gesimse (Taf. 10. Fig. 1.) muß zwei Durche messer der Saule oder vier Moduln Hohe haben. Es besteht gleichfalls aus drei Theilen, nemlich 1) aus dem Unterbalz ken, (Architran) der einen halben Durchmesser Hohe erhält; 2) aus dem mittlern Theil oder Fries, der drei Vierteles durchmesser Hohe hat, und 3) aus dem obern Theil oder dem Kranz, der dieselbe Hohe erhält, wie der Fries.

Saf. 10. Fig. 6. ift ein Gesimse von dorischer Ordnung, mit einem Aussah und mit dorischen Saulen unterstüht.

Man kann statt der Säulen Pilaster nehmen, welche basselbe Berhältniß haben ausgenommen daß der Pilaster von der Basis an bis zum Kapital dieselbe Dieke behält, mah.

rend die Saule in dieser Hohe des Rapitals um ein Sechest theil dunner wird.

Es versteht sieh von selbst, daß alle diese Dinge flach gemacht werden, so daß man nur den Umris und die here vorspringenden Theile angibt; alle Vertiefungen fallen weg, denn alles ist flach. Man sehe die Figuren der 9 und 10ten Tafel, so wird man blose Umrisse erblicken, die hier schwarz sind, in der Arbeit aber mit Fener bezeichnet werden.

Diese Dekorationen sind durchsichtig, denn man thut nur das nothige Holz hinein, um die Linien und Umrisse anzugeben. Man stelle sich vor, daß jeder Strich auf der Kupfertasel einen oder anderthalb Zoll Dicke hat, so wird man einen richtigen Begriff von dieser Dekoration haben. Kurz altes ist durchsichtig, man bringt nur Holz an, da wo die Lanzen aufgesetzt werden; wovon jedoch die Balken ausgenommen sind, welche die Dekoration unterstüßen.

Zuweilen macht man auch in der Feuer, Baukunst wirkliche runde Säulen, die man Drehsäulen nennt, weil sie sich, das Kapitäl ausgenommen, ganz herumdrehen. Man sehe hierüber den Urtikel Spirale, die sich eben so umdrehen und dieselben Verzierungen haben, wie diese Säulen.

# §. 15.

Von den Bengalischen Flammen.

Die Bengalischen Flammen geben ein so hellglanzen, bes Feuer, daß man bei dessen Licht die Gegennande wie am hellen Tag, und weit besser als im schönsten Mond,

schein unterscheiben fann. Ihre Bereitung ift eben fo leicht als geschwind. Man nimmt j. B.

Spiesglas . + . . . .

Wenn diese Materien abgewogen, gemischt und durchs gesiebt sind, so thut man gleiche Mengen in einen steinern Mörsel (Taf. 3. Sig. 6.), zerreibt sie gröber oder seiner, je nachdem die Flamme dauern soll, und streut dann einige turze Stückchen Lunte auf diese Mischung. Nachher legt man einige Stücke Lunte mit einer Brandröhre versehn in den Mörsel, und läßt sie heraushängen, um die Misschung anzuzünden. Wenn alles dieses geschehn ist, so bedekt man den Mörsel mit einem starken runden Papier, und leint es um den Rand herum an.

Um dieses Feuer noch schneller zu bereiten, läßt man eiserne Glocken gießen (Taf. 4. Fig. 11.), die ohngefähr soviel fassen als die Mörsel. Wenn man alsdenn Löcher in Pfähle bohrt, so kann man vermittelst des Stiels diese Glocken in jeder beliedigen Höhe aufhängen.

Das Bengalische Feuer kann vorzüglich gebraucht wers den, um Feuersbrünste auf dem Theater vorzustellen.

# Zweites Rapitel.

Bon dem fentrecht drehenden Fenerwert.

9. I.

## Von ben Drehfonnen.

Die Dreh : Sonne (Taf. 11 Fig. 1.) besteht aus einem Rad, welches mit Strahlen oder Speichen verseben wird, deren man ihm vier, feche und mehr gibt, je nach der Große des Rads. Die Nabe dieses Rads (Taf 11. Fig. 2.) ist in der Mitte durchlochert, um eine Uchfe durchzustecken. Fig. 3. ift ein Stuck der Dreh : Sonne, mit drei Speichen ohne Reif. auf deffen Nabe man feitwarts fo viele Locher bohrt, als man Speichen einsehen will. Fig. 4. ift ein Takelhaken mit einer Schraube, womit die Speichen festgehalten werden, damit fie sich während dem Umschwung des Rads nicht auseinander geben, da sie keinen Reif haben. Fig. 5. ift ein anderes Wertzeug, welches jur Berfertigung des Rads gebraucht wird. Fig. 6. ift eine Sonne, welche auf das Stuck Fig. 3. gebaut worden, und mit Rafeten garnirt ift, die untereinander verbunden find, um angezündet zu werden, wenn das Rad erst auf seiner Achse steht. (Zaf. 13. Fig. 5.) Diese Achse hat auf der einen Geite eine Schraubenmutter, und auf der andern eine holzerne Schraube, die man auf ein Geftell (Zaf. 17. Fig. 1. und 2.) schraubt. Taf. 11. Fig. 7. ift ein schras ger Takelhaten, wie diejenigen, die auf dem Rad Sig. 1; fiben, deren das Rad sechs haben muß.

:

Die Nabe Taf. 11. Fig. 2. muß sorgfältig gemacht werden, weil die übrigen alle darnach geformt werden, das mit man im Nothfall ein dahinter stehendes Stück damit ans Jünden kann.

A ist der dickste Theil der Nabe, auf welchem die Löcher zu den Speichen gebohrt werden; B ist ein Fortsatz derselben, auf welchen eine Büchse von Rupfer oder Blech gesetzt wird. C ist der Theil, der in die Büchse eingefügt wird; D ist eines der Enden der Nabe, welche mit einem Ring von Rupfer beschlagen wird, der den Durchmesser des Theils D haben muß, und etwas weiter ausgebohrt wird, als die Achse die ist, damit sie den nothigen Spielraum habe.

Dieser Ring ist bestimmt, die Enden und den Mite telpunkt des Holzes von der Achse entsernt zu halten, das mit keine Reibung entsteht. Die Oeffnung dieses Rings muß also etwas enger seyn, als die der Nabe, denn wäre sie weiter, so würde sich das Rad eben so unregelmäßig umschwingen, als wenn sie zu eng wäre.

Wenn das Rad ganz aufgestellt ist, so werden die Raketen daran bekestigt. Die Seite des Zündlochs heißt das Licht, und das andere Ende der Rakete der Kopf. Man ladet sie nach Gefallen mit verschiedenen Mischungen (s. unten) und bekestigt sie so, daß der Kopf der einen dem Licht der andern entgegensieht, weil die erstere Nakete, wenn sie verbrennt, ihr Feuer der zweiten, diese der dritten u. s. w. mittheilen soll.

Sind die Raketen mit Faden oder Drath fest aufgebun: den, so werden sie durch Brandrohren mit einander verbun: den, indem man das eine Ende der Lunte in die Mündung des Ropfs der ersten Rakete, und das andere in die des Lichts der zweiten fleckt, zuleht biegt man bas Papier bar; Aber zusammen, und befestigt es mit Bindfaden.

Alle Verbindungen werden auf diese Art mit Reitseuers Patronen, die mit Lunte versehen sind, gemacht. Man verlängert sie, soviel man will, indem man die einen an die andern fügt, und sede Fuge mit dunnem Papier leimt.

Hier folgen nun die Mischungen für eine schone Sonne ju sechs Patronen, welche lettern acht Linien innern Durche messer haben muffen.

Do. 1. Erfte Mischung zu einer Drehsonne von 8 Linien Raliber.

Salpeter 16 Unzen.
Schwefel 6 -
Pulverstaub 3. —
Mo. 2. Zweite Beranderung.
Mischung No. 1 2 Ungen.
Pulverstaub
No. 3. Dritte Beranderung.
Mischung No. 2
Pulverstaub
Mo. 4. Bierte Beranderung.
Mischung No. 3 i Unge.
Pulverstaub
Do. 5. Fünfte Beränderung.
Mischung No. 4 1 Unge.
Pulverstaub
No. 6. Sechste Beranderung.

3mei Ladungen Pulverstaub allein.

Obige Mischungen werden zu der dritten Rakete det Sonne genommen. Zur ersten nimmt man Apretur oder gemeines Feuer; zur zweiten Silberregen; zur dritten zwei Ladungen gemeines Feuer, dann eine Ladung No. 1. zwei Ladungen No. 2. drei Ladungen No. 3. vier Ladungen No. 4. vier Ladungen No. 5. und zwei Ladungen No. 6. Die vierte Patrone wird mit großem Brilliants seuer, die fünfte wie die dritte, und die sechste mit großem Jasminseuer geladen.

Diese Sonne macht, wenn sie gehörig bereitet wird, den herrlichsten Effekt. Das Gestelle oder der Pfahl, wor: auf sie sich umdreht, muß aber sehr gut in die Erde bes festigt senn, denn bei der vierten, fünften und sechsten Rakete schlägt sie mit der größten Gewalt um sich her, so daß oft das ganze Gestell davon erschüttert wird.

# Š. 2.

# Von den Tenerradern.

Feuerrader sind große Sonnen (Taf. 11. Fig. 1.), benen man gewöhnlich drei bis vier Schuh Durchmesser gibt. In der Mitte haben sie eine Nabe von hartem Holz, die mit leichten Speichen besetzt wird, und das Ganze wird mit einem doppelten oder Nahmen: Reif eingesaßt, worauf die Naketen schief besestigt werden. (Taf. 11. Fig. 10.) Man garnirt, sie mehr oder weniger, da sie aber gewöhnlich zwei, drei auch vier Feuer führen, so würde, wenn man sie stärs ker beschwerte, die Last den freien Umschwung erschweren.

Der Mittelpunkt wird gewöhnlich mit weißen Lanzen garnirt, die zwei Zoll von einander auf einem Rahmen : Reif sigen, der auf die Speichen des Nads genagelt wird. Wenn man mehrere solche Reise hat, so kann man die eine mit weißen, die andere mit blauen Lanzen u. s. w. garniren, oder auch schneckenförmig mit chinesischen Garben, oder blauen Naketen, oder mit kleinen Drehsonnen, deren Achsen auf den Speichen ruhen. Endlich kann man auch einen Spiegel vorstellen, indem man alle Speichen mit weißen Lanzen garnirt.

Zum Schlußfeuer befestigt man vier Patronen in den Mittelpunkt, welche ihr Feuer einwärts werfen, und zwei andere schief hinter die beiden letztern auf dem äußern Reif, und verbindet sie alle mit Leitseuer, damit sie zusammen losgeben.

# Son ben guillochirten Rabern.

Unter dem Wort guillo dirt versteht man Feuer, die sich während dem Umdrehen kreuzen (Taf. 14. Sig. 2.). Das Rad Taf. 11. Fig. 10. ist zu diesen Stücken sehr brauch: bar, und man muß deren zwei haben, die beide hintereinanz der auf derselben Achse befestigt werden. Sie werden hinterzeinander geseht, weil sie sich zugleich, aber in entgegengesehzter Richtung, umschwingen mussen, wenn das Feuer sich kreus zen soll.

# Son ben Mühlenflügeln.

Das Holzwerk dieses Stücks wird an beiden Enden ru; derförmig gehauen, und stellt wirklich zwei Windmühlenslüsgel vor. Man gibt ihnen acht Schuh Länge; in der Mitte ist ein viereckigtes Loch, in welches bei jedem Flügel eine kleine Nabe gesteckt wird, die lang genug ist, um beide von einander

gehörig zu entfernen, damit sie beim Umschwingen einander nicht hindern. (Taf. 11. Fig. 8 und 9) Die neunte Figur dieser Tasel zeigt auf der Hälfte eines Flügels, wie die Ras keten darauf befestigt werden mussen. Diese Art kann zu als len Stücken derselben Form gebraucht werden, sie mögen sich auf einer Achse oder auf einem Pfahl umdrehen.

Auf diese Flügel werden die Naketen schief geset, und zwar soviel man will. Man kann auch die hintere Seite des Flügels mit Naketen garniren, so daß die zweite der Hinters seite mit der ersten, und die dritte der Vorderseite mit der zweiten der Hinterseite u. s. w. verhunden wird; das heißt, daß wenn beide Seiten garnirt sind, das Feuer bei jeder Naskete auf einer andern Seite erscheint.

Man kann auch zwei paar solcher Flügel auf eine Uchse befestigen, die sich hintereinander in entgegengesetzter Richtung umdrehen. In die Mitte derselben befestigt man zwei Brile lant: Naketen, die ihr Feuer einwarts werfen, und mit dem lesten Umschwung losgehen.

# 6. 5.

Von ben Triangeln ober brei Flügeln.

Von diesen Triangelnkann man sich nach der 3. Figur der 11. Tasel, wo drei Sparren auf einer Nabe sitzen, einen Begriff machen. Die drei Flügel erhalten dieselbe Form wie. Fig. 8. Tas. 11. und werden wie die vorigen eingerichtet und miteinander verbunden. Eben so verhält es sich mit allen andern Flügeln, soviel man deren nehmen will; doch muß man immer dieselbe Weite zwischen ihnen beobachten.

Die Muhlen mit vier, funf, sechs Flügeln, heißen vier? fünf: und sechs winklichte Muhlen.

Im Ganzen kann man alle diese Maschinen als Raber betrachten, weil sie dieselbe Wirkung thun, und man sie nur deswegen flügelartig macht, weil sie leichter zu arbeiten sind.

# Drittes Rapitel.

Von dem vermischten, oder fixen und umdrehenden Feuer.

#### S. I.

Bon ben pprifchen Studen.

Ein pyrisch es Stuck besteht in der Vereinigung mehrerer sixer und beweglicher Stücke auf einer Achse, die sich einander das Feuer mittheilen, und nach einander losgehen. Diese Stücke werden gradeweis eingerichtet, so daß, wenn das erzstere abgebrannt ist, es nicht verhindere das zweite, dies das dritte u. s. w. zu sehen.

Ein solches Stück fängt gewöhnlich mit einer Drehsonne mit drei Absätzen an; diese theilt ihr Feuer einer siren Sonne mit, und diese einem Rad mit mehrern Kreisen Lans zenseuer. Das Rad theilt sein Feuer einem Firstern mit: dieser einem großen Rad mit mehrern Stücken von chinesissschem Feuer; das Rad einem andern Stück, so aus sechs schneckensörmigen Räden mit Farbenseuer besteht, und dieses endlich vier Flügeln von verschiedener Größe, die an jedem Ende ein Querholz mit Brillantseuer und Feuerkastanien haben.

Die Naben der Stücke mussen mit Kupfer oder Blech gefüttert seyn, und zwar so, daß die Fütterung die Nabe bis an die Speichen bedeckt, damit die Funken das Holz nicht anzünden. Die Naben der siren Stücke mussen zwei bis drei Linien stärker seyn, als die der beweglichen, damit der Cylinder (Fig. 1. Taf. 12.), welcher gerade die Dicke der Nabe hat, ihre Umdrehung nicht hemme.

Man versieht gern jedes Stuck mit einer Verbindung, welche lang genug ist, daß man sie mit einer Lanze anzuns den kann, wenn die Lunte der Furche etwa versagen sollte. Die 1. Figur der 12. Tafel stellt die Achse des Stucks vor.

#### 6. 2.

Art, wie bas Fener eines beweglichen Studs sich einem unbeweglichen mittheilt.

Man bohrt ein Loch A in die Achse Taf. 12. Fig. 2. dies Loch muß sich schräge auf der Seite des Cylinders diffnen, und zwar an dem Durchschnittspunkte des Durchse messers B, der in drei Theile getheilt wird.

In dieses Loch A wird die Brandröhre gesteckt, in die man ein Stückchen Lunte steckt, das an dem Ende, welches über die Dessnung der Achse heraus steht, etwas vorragen muß. Dieses Ende der Köhre wird in das Loch A geschosben, bis die Lunte an der Seite B acht bis zehn Linien vorragt. Auf dieses Ende wird eine Büchse gesteckt, welche eine andere bedeckt, oder von ihr bedeckt wird, denn dies ist gleichgültig, wenn nur die Lunte vor der Berühsrung des Drehseuers gesichert ist.

Der andere Theil der Brandrohre, der auf dem En: linder sist, muß mit dem Ende der Rakete verbunden wers

den, welche dem nächsten beweglichen oder unbeweglichen Stuek das Feuer mittheilt. Die Nabe wird auf dieselbe Art verbunden, ausgenommen daß die Brandrohre, welche von dem Cylinder bis zum Durchmesser reicht, das Feuer auf der Oberstäche des Durchmessers empfängt, und es dem bestimmten Theil des Cylinders zusührt, folglich theilt es sich dem Ropf der Nakete, und nicht dem Schwanz derselz ben mit, wie es bei der Drehsonne der Fall ist. Man se- he z. B. die erste Figur der zwölsten Tasel.

Die Buchstaben B C D E bezeichnen die sire Nabe, welche vorn eine Achse oder Spindel A hat, auf welche das Rad F befestigt wird. Die Achse dieses Rads wird auf oben beschriebene Art in Verbindung gebracht, so wie die Achse, welche das Feuer der Drehsonne empfängt, um die zweite Veränderung vorzustellen. Diese Veränderung theilt ihr Feuer der dritten, und diese der vierten mit, das her das Stück vier Veränderungen erhält.

Die erste Beränderung ist ein Rad, die zweite eine Glorie oder sixe Sonne; die dritte bildet Sterne mit den Stäben, (Tas. 12. Fig. 3.) deren jeder zwei Raketen mit sixem Brillantseuer trägt. (Tas. 8. Fig. 3.) Die Anzahl der Stäbe bestimmt die Anzahl der Spisen des Sterns. Diese Stäbe werden auf den Theil C der Walze B C D E. Tas. 12. Fig. 1. geschraubt.

Die vierte und lette Berånderung wird auf den Theil B der Walze geseht. Sie besteht aus weit größern Stäben (Taf. 8. Kig. 3.), welche vierkantig A, und von B bis D drei Schuh Länge haben. Der Theil B ist ein Bret, welches zwei Raketen C trägt, und ohngefähr einen Winkel von 130 Grad

bildet. An dem Ende D muß eine Schraube angebracht wers den, die in die Löcher B auf der Walze (Taf. 12. Fig. 1.) eingeschraubt wird.

Alle diese vereinigten und in die Löcher eingeschraubten Stabe, bilden die Figur 4 derselben Tasel, oder die Figuren 8 und 9 der 13. Tasel. Die 5. Figur der 12. Tasel ist eine hölzerne Schraubenmutter, an der zwei Löcher A Aangebracht sind, um sie auf einen Block oder Sparren besestigen zu könenen. Diese Schraubenmutter empfängt die Schraube H (Tas. 12. Fig. 1.) und auf diese Art müssen alle Naben oder Walzen besestigt werden. I ist einer der fünf Stäbe der 4. Figur. K ist die eiserne Schraubenmutter, die man aussetz, wenn die Achse der Sonne in die Nabe gesteckt worden. Dies se Schraubenmutter darf nicht zu sest auf der beweglichen Nabe siehen, weil sie dadurch verhindert würde, sich ungeache tet der Gewalt des Feuers leicht umzuschwingen. L ist ein kleiner ausgehöhlter Zapsen der zweiten Veränderung.

Man macht diese Stucke von verschiedenen Formen, und wir werden in der Folge zeigen, wie man sie verändern kann. Diese Veränderungen gehören aber großentheils zur Geometrie, ohne welche keine regelmäßige Wirkung zu erwarten ist.

# 6. 3.

Bon bem guillocirteu Feuerraibe.

Dies ist eins der schönsten pyrischen Stücke, welches der altere Ruggieri in Paris zuerst ausgeführt hat. Es besteht aus einer Bereinigung von sechs Rädern von drei verschiedes nen Größen, und die dem Rad Taf. 11. Fig. 10. nabe kömmt.

Die erste Wirkung dieser Maschine ist eine Feuers Sonne mit verschiedenen Veränderungen, das heißt, man bes sestigt auf jeden Sparren dieser Sonne eine Nakete von jedem beliebigen Drehseuer. Die zweite Wirkung ist eine Glos rie, oder zuweilen ein rundes sires Mosaitseuer. Die beiden ersten Räder, deren Feuer sich im Umdrehen kreuzen, bringen die dritte Wirkung (Tas. 14. Fig. 2.) hervor. Die vierte Wirkung ist dieselbe, um die Hälste vergrößert; die fünste Wirkung ist abermals dieselbe, um das Doppelte vergrößert. Die sechste und letzte Wirkung besteht aus allen Rädern zusammengenommen, welche durch die Büchsen, wodurch das Feuer geleitet wird, wieder entzündet werden.

Alle diese Rader zusammen geben den herrlichen Anblick Taf. 14. Fig. 3. wo aber nur die Umrisse angedeutet sind.

Diese Feuer wechseln bei seder Veränderung ab, d. h. die erste Wirkung in demselben Rad ist Vrillantseuer, die zweite Strahlenseuer, die dritte wieder Vrillantseuer und so fort bis zur letzten.

# Viertes Kapitel.

Von den Horizontalfeuern, die fich auf einem Pfahl umdrehen.

#### 6. I.

# Bon ben einfachen Rapricen.

Unter dem Wort Kapricen versteht man alle horizontal dres henden Rader, deren Feuer nicht immer dieselbe Richtung has ben. Man nennt auch noch andere Feuerwerke Kapricen, von denen in der Folge soll gehandelt werden.

Die ein fache Raprice wird einen richtigen Begriff von allen übrigen geben. Sie besteht aus einer Walze mit vier Stäben, (Taf. 14. Fig. 1.) die mit einem Reif eingesschlossen werden, auf den Keile wie Taf. 11. Fig. 1. geseht werden.

Man kann auch derselben entbehren, wenn man die Rasketen darauf besestigt, wie die Figur 1. Taf. 14 zeigt; allein diese Methode ist nicht gut, weil die Feuerströme keine bessstimmte Nichtung halten. Daher ist es besser, man besestigt kleine hölzerne Keile darauf, welche die Naketen in ihrer geschörigen Nichtung erhalten.

Die Walze kann durchaus hohl seyn, in welchem Fall man auf dem Durchmesser des obern Theils ein rundes Stück Rupser befestigt, dessen Mitte rund erhaben ist, um die Spike eines Zapsens einzusügen. Im Fall aber die Walze nicht durchaus hohl ist, so wird ein Fingerhut in dessen Dessnung

gesest, der genau hinein past, und groß genug ift, daß der Zapfen sich leicht davin umdrehen kann.

Man kann diese Raber nach Belieben zu vier oder sechs Stäben machen, und dann werden eben soviel Löcher in die Walze gebohrt. Je mehr Naketen man aber darauf setzt, desto fester mussen sie seyn, und diese Festigkeit beruht nicht auf der Anzahl, sondern auf der Stärke der Stäbe.

Die übrige Arbeit ist ohngefähr dieselbe wie die der Räder auf der eilften Tasel. Die Verschiedenheit besicht blos in der Richtung der Keile, weil bei diesem Feuer alle Naketen eine andere Richtung erhalten, welche von dem Geschmack des Künstlers abhängt. Man kann auch einen Keil oben auf die Kapricen besestigen und die Rakete, die daran gebunden wird, kann von chinesischem Feuer seyn. Endlich kann man die ganze Wirkung verstärken, wenn man römische Lichter auf den Reif (Tas. 14. Fig. 1. a) und in derselben perpendikulären Richtung wie die Raketen seht.

Man macht auch Rapricen von zwei und drei Reisen, (Zaf. 15. Fig. 3.) in welchem Fall man das Feuer immer von einem Reif zum andern leitet, so daß z. B. die erste Nakete des obern Reifs die zweite des untern anzündet . und so fort. In allen Fällen müssen die Kapricen, wenn man mehrere macht, immer nach dem Modell der erstern eingerichtet werden, denn wenn man sie veränderte, so würzden die Raketen der einen ihr Feuer auswärts, und die der andern unterwärts wersen, woraus eine unangenehme Wirkung entstehen würde.

6. 2.

## Bon den Anall-Rapricen.

Diese Kapricen bringen ohngefähr dieselbe Wirkung wie die vorigen hervor, mit dem Unterschied, daß sie bei sedem Abbrennen der Naketen eine Menge Serpentosen, Schwärmer, Augeln und dergleichen auswerfen.

Diese Kapricen mussen sehr sollto gemacht werden. Man nimmt zu dem Ende ein rundes Bret von hartem Holz, von einem Schuh im Durchmesser und einem Zoll Dicke. Man bohrt in einer bestimmten Ordnung so viel Schraubenlöcher hinein, als man Feuertöpfe darauf schrauben will. Unter dieses Bret besestigt man eine etwas lange Achse, welche von dem Pfahl, auf welchem die Kaprice sich umdrehen soll, senkrecht sestgehalten wird. An den Rand dieses Brets werden Keile besestigt, welche die Raketen tragen, die das Ganze in Bewegung setzen sollen. Wenn die Raketen sesten sest sitzen, so verbindet man sie so, daß nach sedem Abbrennen das Feuer einen der Töpse anzündet. Die Itebung wird das Uebrige lehren. Man setzt auch außer den Töpsen, rös mische Lichter und chine sische Garben auf das Bret.

Man verfertigt noch andere Knallfapricen, die Passset ein genannt werden. Zu ihrem Umdrehen werden drei, vier und mehrere Raketen erfordert, deren Anzahl die Schwesere des Feuerwerks bestimmt, diese Pasteten werden übrigenst wie die andern Kapricen garnirt, und zuweilen sogar Steigsvaketen zugeseht. Seht man Feuergarben darauf, so neigt man den Reil etwas auswärts, statt ihn gerade zu halten, wosdurch eine sehr schöne Wirkung entsteht. Noch ist zu bemerzten, daß die Raketen, welche die Maschine in Bewegung sehen, nur dann ihre ganze Kraft haben, wenn sie horizontal liegen.

9. 3.

Bon ber großen breifachen Raprice.

Diese Kaprice unterscheidet sich von den vorigen das durch, daß sie sich während der Entzündung ganz unerwars . tet in drei Theile absondert.

Es ist eine senkrecht stehende eiserne Achse sechuh hoch mit drei Radern, deren Naben übereinander sitzen, und blos durch eine dicke Abdrucksschnur zurückgehalten wers den, welche durch eine Patrone geht, die senkrecht in die Mitte des obersten Rads gestellt wird, dem mittlern Rad gibt man drittehalb, und den beiden andern zwei Schuh Durchmesser. Man garnirt sie mit Raketen, um sie zu zwei Feuern einzurichten\*), und wenn man z. B. sechs Rasketen hat, so verbindet man die Abdrucksrakete mit der vierzten. Auch steckt man bei dem letzten Abbrennen mehrere Raketen zwischen die Rader, andere senkrecht, schief u. s. w. damit das Feuer desto genährter sey.

Das lette Feuer wird gewöhnlich mit chinesischem oder mit Jasminfeuer gemacht. Die Achse ist in der Mitte mit einer Hemmung, oder Ring versehn, und so wie die Schnur abgedrückt wird, so fällt das untere Rad herunter, geht datüber weg, und fällt auf den untersten Ring, wo es sissen bleibt. Das mittlere Rad als das größte, fällt auf den mittlern Ring, und fängt an sich zu drehen; das dritte bleibt oben an der Spihe der Achse sigen, wo es sich umdreht.

<sup>\*)</sup> Bu zwei Feuern einrichten heißt, daß zwei Rates ten jugleich und in verschiedener Richtung losgeben.

9. 4.

Bon ben generlenchtern. (Girandolen).

Die Girandolen sind Kapricen mit zwei bis dret Reifen, welche mit Raketen garnirt werden. (Taf. 15. Fig. 3) Auf den obern Reif sest man Kapricen, und auf die untern römische Lichter, chinesische Garben, Sers pentosen, Schwärmer und dergleichen. Der Name Girans dolen kommt daher, weil sie einige Aehnlichkeit mit Arms leuchtern haben.

Die Girandolen werden von leichtem Holz gemacht, und zu doppeltem Feuer eingerichtet, wie in der Unmerkung erklärt worden.

Sie bilden ein Parasol, wenn man sie mit Ras
feten garnirt, die mit blauem Feuer, oder auch mit chines
sischem geladen sind und horizontal gelegt worden. Sie
stellen ferner 1) Rasfaden vor, wenn man dieselben Rakes
ten senkrecht, horizontal, und etwas schief perpendikulär stellt.
2) Blumen: Bouquets, wenn man sechs Raketen von
zehn Linien und mit chinesischem Feuer geladen oben darauf
seht. Die Ladungen werden mit chinesischem Garben: Feuer,
für zehn, eilf und zwölf Linien Durchmesser gemacht.
(Man sehe den svom Chinesischen Feuer) 3)
Petarden, wenn man römische Lichter, oder einsaches
Mosaikseuer darunter mischt; endlich 4) Garben: Feuer,
wenn man an dem Mittelpunkt leere Patronen besestigt, in
die man die Stöcke der Steig: Raketen einschiebt, die man
mit dem Kopf der letzen Rakete verbindet.

# §. 5. Von den Spiralen.

Spirale sind kleine Feuerstücke, welche so eingerichtet werben, daß sie sich auf einer Achse oder einem Pfahl hers umdrehen. Sie haben die Form eines Zuckerhuts, um welschen ein Band geschlungen ist. (Taf. 14. Fig. 4.) Man seht drei bis vier Stabe kegelförmig zusammen, verbindet sie oben mit einem kleinen King und unten durch ein rung des Brett, durch dessen Mitte man die Achse oder den Pfahl steckt, um den sie sich drehen. Um die Stabe herum schlängelt man einen Reif, auf welchen die Lanzen gesetzt werden. Um sie umzudrehen, befestigt man Kaketen horiezontal um das runde Brett.

Auf eben diese Art werden die Drehsaulen und Kapricen gemacht.

# 5. 6. Parafol von Chinefifchem Feuer.

Man nimmt ein horizontales Rad von zwei Schuh im Durchmesser, garnirt es rings um mit acht bis zehn Patroz ven, die mit chinesischen Garben von zehn Linien geladen sind, so daß sie ihr Feuer horizontal wersen. Man setzt noch zwei Patronen von weißem Feuer dazu, um das Rad umdrehen zu machen, und verbindet alles untereinander. Wenn dies Stück angezünder wird, so stellt es durch die Blumen, die übereinander fallen, ein Parasol von 25 bis 30 Schuh Durchmesser vor.

# Fünftes Kapitel.

Bon ben zusammen gesetzten Feuerstücken, bie auf einem Pfahl umbrehen.

## §. I.

# Von ber Sphare.

Die Sphare ist eine Kugel, die sich in einer Halbkügel ums dreht, und so ziemlich die Weltkugel vorstellt (Taf. 16. Kig. 4.).

A ist die Rugel, die sich in der Halbkugel B umdreht. Sie muß vollkommen rund seyn, und ist mit Reisen, welche die Halbzirkel vorstellen, umgeben; sie ruht überdies auf einer Achse.

Die Halbkugel wird eben so eingerichtet, ruht aber auf dem Untersatz C, der auf einen Pfahl gesetzt wird, damit er sich horizontal umdrehe.

Die Linien, welche die Halbzirkel andeuten, werden mit farbigtem Lanzenfeuer, oder mit der farbigten Lunte, von der bei Gelegenheit der Lanzen geredet worden, angegeben, allein diese Lunte thut bei weitem nicht die schöne Wirkung der Lanzen. Man sieht wohl von selbst ein, daß die Rugel kleiner seyn muß, als die Halbkugel, in der sie sich umdrehen soll. Man richtet sich also mit den Lanzen darnach, und wenn diese z. B. drei Zoll haben, so muß der innere Durchsmesser der Halbkugel wenigstens acht Zoll größer seyn, als der änßere Durchmesser der Kugel, damit keine Reibung entstehe

Die Halbkugel wird in Bewegung gesetzt, indem man an einen der Theile A, B oder C horizontale Naketen befesstigt, und Stäbe oder Flügel in die Löcher des Untersatzes C einschraubt.

Die Rugel erhält ihre Bewegung durch Raketen, die man überall anbringen kann, nur muß man ihnen einerlei Richtung geben.

Die Rugel dreht sich senkrecht, die Halbkugel aber horis zontal.

Auf die Reife, welche die Halbzirkel bilden, schlägt man kleine eiserne Spiken, drei Zoll weit von einander, wor: auf die Illuminir: Lanzen gesteckt werden, die man unters einander verbindet. Auf den mittlern Reif der beiden Rusgeln aber besestigt man Lanzen von weißem Feuer, die ihe ken die Umschwungsbewegung geben.

Man macht dergleichen kleine einfache Rugeln, die man mit weißen und farbigten Lanzen garnirt, und auf die Spihe der Pyramiden und anderer Dekorationen sett.

# . §. 2.

Bon ber gertheilten Rugel.

Diese Rugel (Taf. 16. Fig. 3.) wird von Weiden gemacht, und mit Tuch und Papier bespannt. Sie muß sich auf einem Pfahl umdrehen, und zulest in vier, bis sechs Theile zertheilen. Jeder dieser Theile wird an seinen Randern mit Holz unterlegt, um die Weiden zu untersstüßen. Sie haben die Form eines Melonenviertels, und werden oben bei A mit Haken verbunden, welche in Ringe eingreisen, die an einen Vier: oder Sechseck, je nach der Zahl der Theile der Kugel, besestigt sind. Dies Viereck

hat eine Deffnung von der Weite des Pfahls der durch dasselbe geht, und die Kugel an dem entgegengesetzten Polunterstützt.

Der Theil B ruht auf dem Pfahl, und wird unten mit einem Bindfaden zusammengezogen, der durch das Loch einer Nakete geht, welches in der Mitte derselben gemacht wird.

Wenn diese Nakete den Bindfaden verbrennt, der das Ganze zusammen halt, so trennen sich die Theile der Rusgel, fallen herunter, und lassen ein Transparent sehen, welches irgend eine Devise enthält, und auf der eisernen Stange ruht, die durch die Rugel geht.

Da diese Rugel sich umdrehen soll, bevor sie sich zerstheilt, so setzt man auf jeden Rand derselben kleine Keile mit horizontalen Naketen, wovon die letztere mit derjenis, gen verbunden wird, die den Bindsaden verbrennen soll-

§ .. 3.

Bon ben Wirbeln ober Tafel. Rabern.

Die Wirbel bestehen aus verschiedenen Radern, die auf einen runden Tisch gesetzt werden. Das einfache Rad wird einen Begriff von den übrigen geben.

Bon dem einfachen Tafel : Rad.

Das einfache Tafelrad (Taf. 16. Fig. 1.) dreht sich senkrecht auf einer horizontalliegenden Achse; das heißt, das Rad dreht sich um seine Achse und diese letztere um die Tasel, und auf diese Art hat die Maschine zwei verschiedene Bewegungen.

Die runde Tafel ruht auf einem Pfahl oder Fuß A, und wird in der Mitte durch einen Zapfen B gehalten

Dieser Zapfen muß so gemacht seyn, daß die Achse E sich leicht daran herumdrehen kann. Hierdurch dreht sich der Theil C des Nades um die Tasel, ohne abzuweichen, bes sonders wenn man vor oder hinter der Nabe des Radseinen eisernen Ning anbringt, wodurch es immer in dere selben Distanz erhalten wird.

Hierbei ist zu bemerken, daß dies Rad mit einem Fener sich nicht umdrehen wurde, indem die Bewegung dieser Rader nur durch eine Kraft geschehen kann, die gleich weit auf dem Kreis vertheilt ist, denn jede Kreisbewegung erfordert eine Stütze. Wenn man also eine Kraft durch die andere im Gleichgewicht halt, so sindet der Durchmesser seinen Wittele punkt wieder, und der Umschwung geht vor sich. Man kann daher die Kaketen, als Ursachen der Bewegung, nach Belieben vermehren, wenn sie nur in gleicher Weite von eine ander auf dem Kreis sitzen, außerdein wird das Gleichgewicht gestört.

Die Raber werden also mit doppeltem Feuer gemacht, und die beiden einander entgegenstehenden Raketen mussen ims mer zu gleicher Zeit Feuer fangen.

Wenn ein solches Rad allein auf einem Tisch steht, so nennt man es ein faches Tafelrad; sind mehrere auf dem: selben Tisch, so heißen sie Wirbel.

Die 12te Figur der 13ten Tafel stellt eine Achse mit zwei Rädern vor, die einen Wirbel auf demselben Tisch vors stellen. Eben diese Figur kann auch Anleitung zu einer Achse mit drei und vier Aermen geben, wodurch man die Anzahl der Räder vermehren kann.

9. 4.

Bon bem mechanischen Tafel: Rab.

Das mechanische Tafel: Rad (Taf. 16. Fig. 2.) muß sich wie das vorige auf dem Tisch drehen, allein seine erste Wirkung ist, daß es sich auf der Spindel dreht, dann auf den Tisch fällt, und sich auf diesem, wie obiges, umdreht.

Hiezu wird eine Spindel mit einem Gelenk erfordert, wie Fig. 2. Taf. 16. a zeigt, und diese Maschine muß sich herunterbiegen, bis der Theil b auf den Tisch zu liegen kömmt. Der Theil o wird ausgeschnitten, und mit einem Zapfen mit hölzernen Ningen befestigt, die ihn auf seder Seite sesthalten, damit er nicht ausweiche und sich leicht herumdrehe.

Wenn das Rad eine Veränderung auf dem Pfahl ger macht hat, so zündet man eine Rakete an, welche mit einem Bindfaden, der, hindurchgezogen, das Gelenke gerade halt, so daß, wenn das Feuer diesen Bindfaden verbrennt, die Maschine sich biegt, herunterfällt, und sich auf dem Tisch umdreht.

§. 5.

Rad, welches ben Mond und bie Sterne porftellt.

Man verfertigt ein Rad von achtzehn Zoll im Durche messer, besetzt dessen Speichen mit weißen Lanzen, und den Umkreis mit Raketen, um es umdrehen zu machen. Dann verfertigt man einen halben Mond von Eisenblech und von demselben Durchmesser, der in der Mitte ein Loch hat, um ihn auf die Spindel zu befestigen, die dem Rad zur Achse dient.

Dann nimmt man vier Stangen von steben Schuh Länge, die in der Mitte zusammen befestigt sind, so daß sie acht Aerme vorstellen. Auf diese befestigt man Firsterne, acht Zoll weit auseinander, verbindet sie untereinander und befesstigt diese garnirten Stangen auf die Achse. Lettere wird mitzeis nem Nagel an einen Pfahl befestigt, und dann das Nad und der halbe Mond darauf gesetzt und miteinander verbunden.

Man muß ein Stück leere Patrone auf die Achse, zwischen die Stäbe und das Kad legen; eine andere wird zwischen das Kad und den halben Mond gesteckt, um auf beiden Seiten soviel Kaum zu lassen, daß das Kad sich ungehindert umschwingen kann. Das Feuer der Lanzen, die hinter dem halben Mond siehn, zeichnet ihn aus und die umberstehenden Firsterne ahmen die des Firmaments sehr gut nach.

## 6. 6.

## Bon bem großen Stern mit Sonnen.

Man macht einen großen Stern mit fünf Aermen. In dem Mittelpunkt wird eine Drehsonne befestigt, deren Ränder neun Zoll hoch vorstehen, um das Fener zusammen zu halten. Auf jedem Arm, etwas über der Mitte, wird gleichfalls eine Drehsonne befestigt, und an die Spise jedes Arms ein Taxusbaum. Die mittlere Sonne spielt zuerst mit den fünsen auf den Aermen, dann wird die Lunte anz gesteckt, die sie mit den Taxbäumen verbindet. Die großen Ränder der Sonne kann man mit italiänischen Kosen oder Kirsternen garniren, die man vor oder nach den Sonnen anzündet, immer aber vor den Taxbäumen.

9. 7.

#### Bon bem Liebesfnoten.

Liebesknoten nennt man eine Verbindung von drei Rädern, deren sedes mit zwei Kreisen weißer oder farbige ter Lanzen garnirt wird, und die, wie Fig. 6. Taf. 12. zeigt, meinander geschlungen werden.

6. 8.

#### Bon ben Tarbanmen.

Um Tarbaume zu machen, befestigt man Raketen, die mit Brillant, chinesischem oder Jasminseuer geladen sind, an eine Stange, je nach der Form die man ihnen geben will, und verbindet sie alle untereinander mit einer Lunte. Man kann mehr oder weniger Raketen, und auch Feuerkaskanien dazu nehmen, je nachdem man sie glänzeud machen will.

# Sechstes Rapitel.

Bon ben ausgeschnittenen und burchsiche tigen Feuer Deforationen.

#### 6. I.

### Bon ben ausgeschnittenen Beichnungen.

Die ausgeschnittenen Figuren machen eine sehr schone Bire tung im Feuerwert und die Bereitungsart ist fehr einfach.

Man wählt eine beliebige Zeichnung, trägt sie auf eis nen Bogen Pappe von gehöriger Größe, der vorher mit Wasserfarbe schwarz angestrichen worden, und schneidet sie aus. Dann leimt man sie auf die Ränder eines Rahmens oder Tambours von gleicher Größe, in dessen Mitte man eine Sonne mit Brillantseuer geladen setzt. Wenn man hernach diese Sonne anzündet, so erscheint die Zeichnung im Feuer.

Man kann diese Nahmen von jeder Form und Größe machen, nur mussen die Ränder einen Schuh Breite haben, damit sie das Feuer derselben zusammenhalten, und es zwingen, durch die Ausschneidung zu gehen. Es ist kein Boden in dem Rahmen nothig, man besestigt blos die Achse der Sonne auf die Queerholzer, die den Rahmen unterstützen.

Das Feuer erleuchtet nur das Ausgeschnittene, und nicht die umliegenden Gegenstände; so ist z. B. der Zweig, den man auf der großen Feuerrose (Laf. 15. Fig. 1.) sieht, ausgeschnitten und erleuchtet, während der umgebende Grund undurchsichtig und schwarz erscheint.

Man kann funf bis sechs dergleichen Rahmen, mit Devisen, Figuren u. dergl. zusammen auf einer Uchse vere einigen, und sie zum Beschluß eines großen Feuerwerks anzunden, wodurch eine sehr schone Wirkung entsteht.

Eben so kann man Raskaden und andere Zeichnungen ausschneiden, und je nach ihrer Größe eine oder mehrere Drehsonnen dahinter anzünden.

Statt die Zeichnungen auszuschneiden, macht man sie zuweilen durchsichtig oder transparent, indem man sein gemahlten Florentiner Tassent dahinter klebt, allein unsers Erachtens fällt die Wirkung nicht so schon aus, wie bei dem Ausschneiden.

Wenn man eine Dekoration von zwanzig und mehr Schuh hat, so ist das Ausschneiden dem Erleuchten mit Lanzenseuer vorzuziehen. Ist die Zeichnung sertig, so macht man Rahmen mit Stäben von Tannenholz, übers spannt sie mit starker Leinwand, die man auf jeder Seite mit doppeltem oder dreisachem Papier beklebt. Alles wird mit schwarzer Wasserfarbe überstrichen, dann die Zeichnung darauf getragen und sein ausgeschnitten, das heißt, nur die Umrisse der vorspringenden Theile, die Zierathen, Schnörskel, Figuren u. s. w.

Die Dekoration wird alsdenn auf ein leichtes Gerüst von Holz geset, und mit einem zwei bis drei Schuh breiten Nand von Bretern eingefaßt, um das Feuer der Sonnen zusammenzuhalten, deren man eine gehörige Unzahl dahintersetzt.

#### §. 2.

Von den transparenten Beichnungen.

Die transparenten Zeichnungen werden eben so gest macht, wie die ausgeschnittenen; mit dem Unterschied, daß wenn die Pappe oder das Blech ausgeschnitten ist, so leimt man dunnen Taffent, Leinwand oder seines Papier hinter die seeren Raume, und mahlt es nachher der Zeichenung gemäß.

Der Kranz von Blåttern (Taf. 15. Fig. 1.) ist 3. B. transparent. Um ihn dazu einzurichten, wird die Leinwand oder das Papier in kleinen Stücken oder in Streifen dahinter geklebt, und dann mit der Farbe der Blåtter gemahlt, und zwar mit leichter Delfarbe, besons ders wenn man auf Leinwand mahlt, außerdem würde man die gehoffte Wirkung versehlen.

Man kann auch den ganzen Transparent von Leinwand machen, in welchem Fall man allen den Gegenständen eie nen sehr dunkeln undurchsichtigen Grund gibt, die keine Zeichnung vorstellen.

Bur Erleuchtung der transparenten sowohl als ausges schnittenen Zeichnungen ist das Brillantfeuer allen übris gen vorzuziehen.

Man kann diese Dekorationen von jeder Form, und einzeln oder zusammen verbunden machen. So kann man eine ganze Reihe ausgeschnittener und transparenter Zeiche nungen aufstellen, nur muß die Anzahl ungerade seyn. Die erste z. B. kann rund und ausgeschnitten seyn, die zweite transparent und rautenförmig, die dritte wie die erste, die vierte wie die zweite u. s. w.

Die Größe bieser Stücke ist nicht bestimmt, bei eis nem Durchmesser von vier bis fünf Schuh erhält man eine sehr angenehme Wirtung. Man macht aber zuweilen auch ganze Paläste von dieser Art, wie z. B. der präche tige Feenpallast in der Oper Armide und andern mehr. In diesen Fällen aber seht man die Sonnen nur neun bis zehn Schuh weit hinter der Dekoration von einander.

### 9. 3.

Bon ber ausgeschnittenen und transparenten Feuerrose.

Die erste Figur der 15 Tasel stellt eine Maschine mit doppeltem Rahmen vor, deren Prosil die 4te Figur derselben Tasel angibt. A ist die Dicke des Sterns a; B die Dicke der zweiten Abtheilung, welche fünf halbrunde Fächer b enthält, auf welchen alle die Zeichnungen, die sie enthals ten, zugleich erscheinen sollen. C ist die letzte und größte Dicke der Rose, welcher letztere Theil einen transparenten Kranz enthält. Diese dritte Wirkung ist jedoch nicht die letztere, wie im Folgenden soll gezeigt werden.

Dieses Stuck erfordert zuerst ein Kapricen: Gestelle, (Fig. 3. Taf. 15.) welches durch die Defnung d in die Rose gesteckt wird, und in der Mitte eine Achse (Taf. 13. Kig. 1.) hat. Dies Gestelle muß vier Reisen mit Keilen oder Pstöckchen haben, die so gerichtet werden, daß der erste Reis über den Stern a vorsteht, ohne ihn jedoch zu berühren. Der zweite Reis muß in das Innere des Theils a passen; der dritte in das Innere des Theils der vierte in das Innere des Theils c oder des transsparenten Kranzes.

Mittelst der Rahmen von Pappe, welche jede der drei Abtheilungen isoliren, und zwar in senkrechter Richt tung für die erste und in horizontaler für die 4te Figur, kann das Feuer der Kaprice nur immer eine 'der drei Abtheilungen auf einmal vorstellen. Die erste Wirkung ist also der Stern; die zweite die fünf Zierathen, und die dritte der Kranz. Der äußere Rand des Ganzen wird mit Naketen beseht, die eine Sonne bilden, und gleichsam den Zwischenact der drei Haupthandlungen vorsstellen.

Berbindung der Raprice mit der Rofe.

Man ladet dreizehn Raketen, von einem Zoll innern Durchmesser mit Brillantfeuer; drei davon werden auf jeden innern Reif oder Kreis, und viere auf den aus sern gesetzt, und wenn sie mit einem Stuck Draht gut bes festigt sind, werden sie unter einander verbunden.

Die erste Rakete, mit welcher das ganze Stuck ans fängt, muß auf dem äußern Reif, der deren vier hat, angezündet werden; wenn sie ausgebrannt hat, so theilt sie ihr Feuer einer Rakete des zweiten Rreises, oder des Sterns a mit. Diese letztere theilt ihr Feuer der zweiten Rakete des ersten Rreises mit, diese zweite des ersten Rreises theilt es einer Rakete des dritten Rreises mit, und diese Rakete nebst den beiden andern des dritten Rreises erseuchten die fünf Zierathen des Theils b. Dieselbe Rakete des dritten Rreises theilt ihr Feuer der dritten des ersten mit, welche letztere es einer der drei Rasketen des vierten Rreises mittheilt, und den transpas renten Rranzeiles mittheilt, und den transpas renten Rranzeiles theilt ihr Feuer der Rreises theilt ihr Feuer der Rreises theilt ihr Rakete des vierten

ersten Rreises mit, welche es dem zweiten Rreis oder der achten Rakete mittheilt. Ist diese letztere abgebrannt, so theilt sie ihr Feuer dem dritten Rreis oder den Zierathen mit. Diese neunte Rakete gibt ihr Feuer der zehnten auf dem vierten Rreis, welcher den Kranz enthält. Wenn diese letztere ganz abgebrannt ist, so theilt sie ihr Feuer der eilsten, zwolsten und dreizehnten Rakete mit, welche jede und zugleich, zum dritten und letztenmal, die eine den Stern, die andere die Zierathen, und die dritte den Kranz erleuchten.

Wir wollen dieses durch folgende Erklarung noch deuts licher machen.

Man stelle sich vor, daß die obigen Raketen auf eis nem Kreis der Kaprice (Taf. 15. Fig. 3.) befestigt sind. Die Nummern zeigen die Ordnung an, in welcher sie mussen gesetzt werden.

1. 3. 5. 7. außerer Rreis.

2. 8. 11. Rreis des Sterns.

4. 9. 11. Rreis der fünf Zierathen.

6. 10. 11. Rreis des Kranzes.

Wenn man diese Ordnung beobachtet, kann man sich nicht irren; denn 1 bezieht sich auf 2; 2 auf 3; 3 auf 4 u. s. w. das heißt, die Lunte die an dem Ende der Rakete No. 1. sist, ist mit dem Kopf oder der Mündung der Rakete No. 2. verbunden; an dem Ende von No. 2. sist eine Lunte, die mit dem Kopf von No. 3. verbunden ist, und so fort bis zu No. 10. der durch sein Ende das Feuer den drei Raketen No. 11. zugleich mittheilt, damit bei dem letzten Mal die drei Abtheilungen der Rose zugleich erleuchtet werden.

Dieses Stuck, welches Ruggieri im Jahr 1785 er: funden, bringt eine der schönsten Wirkungen der Feuerwerk: kunst hervor.

Man kann die Birkungen dieser Rose auf mancher, lei Art, entweder vermindern oder vermehren, nur ist zu bemerken, daß wenn die Dekorationen ausgeschnitten, oder transparent sind, man die Berhältnisse der Baukunst ges nau beobachten muß, weil man sich hier nicht mit der Bers wirrung des Feuers entschuldigen kann. Alle Ordnungen der Baukunst können mit dieser Art Dekorationen nachgesahmt werden, allein um der Schönheit und Zierlichkeit willen, gibt man der Jonisch en und Korinthischen den Vorzug.

## §. 4.

## Bon ben Feuergallerien.

Feuergallerien bestehen aus langen Latten oder Stans gen, die in gewissen Entfernungen von einander mit chines sischen Garben besetzt sind, die alle zugleich losgehen. Diese Latten werden auf jede Seite der Dekoration gesetzt, und vor derselben abgebrannt. Oesters steckt man eine Feuers kastanie an das Ende jeder Garbe, die sich alsdann mit einem Knall endigen.

### 5. 5.

Bon ben Batterien mit romifden Lichtern und Mofaitfeuer.

Die romischen Lichter werden mit Feuerkastanien gare nirt, und in einer Entsernung von zwei Schuh weit ause einander auf lange Latten besestigt, und untereinander vere bunden. Diese Batterien werden hinter bas Feuer an die Dekoration gesetzt, und vor oder nach derselben, am besten aber nachher abgebrannt.

Die Arbeit mit dem Mosaikseuer ift dieselbe.

## Siebentes Kapitel.

Bon ben Gifen, dem holz, Geruften u. f. w. die jum Feuerwerk erforbert werben.

## §. 1. Von den Eisen.

Alle hier beschriebenen Eisen sind auf der XIIIten Tafel abgebildet, so daß wir nur die Nummer der Figur anzeigen durfen.

Fig. 1. ist eine eiserne Achse, beren mannigsaltige Ans wendung viele Ausmerksamkeit erfordert. Sie hat eine Schraube an jedem Ende; der Theil A, der nicht schraubensstemig gemacht ist, muß in das Stuck Holz hineingehen, auf welches er soll befestigt werden. Die Schraubenmutter Fig. 2. ist bestimmt diese Achse an das Holz, durch welches sie geht, start zu besestigen, damit das Stuck, das sich darauf umdres hen soll, seine ganze Umschwungskraft behalte. C ist der Körper der Achse; D ist die vordere Schraube, welche die Schraubenmutter Fig. 3. empfängt, und die man nicht zu sest auf die Achse aussenmuß, damit keine Reibung entstehe.

Fig. 4. ist ein Eisen mit einem Ring, welches bei den einfachen Radern sehr gut zu gebrauchen und überall anzus

bringen ist, wenn sonst nur das Rad sich fren darin ums dreht; die Urt, wie es mit Schrauben versehen wird, zeigt Fig. 6.

Fig. 5. ist ein Eisen mit einer hölzernen Schraube A. B ist ein Auffaß, der sich gegen den Theil stüßt, der zur Schraubenmutter dient. Fig 7. ist die vordere Schraubens mutter, die auf den Theil d der 5ten Figur geschraubt wird; dies Eisen ist demjenigen ahnlich, welches Fig. 1. der 12 Tas fel a abgebilder ist. Es ist bestimmt, an der Stelle, wo es angebracht wurd, fest zu bleiben, wie z. B. an der Uchse eines pyrischen Feuerstücks.

Fig. 6. ist eine eiserne Uchse, die man vermittelst des Rings, der zwischen ihrer Stange und ihrer Schraube sitt, nach Belieben anbringen und losmachen kann. Man steckt ein Stück Eisen in diesen Ring und kann alsdenn zu: oder aussichrauben. Eben so läßt sich das Eisen Fig. 4. schrauben, mit dem Unterschied, daß der Ring der sten Figur das Holz berühren, und daß der der 4ten Figur von dem Holz weit abstehen muß das heißt, daß man die Nabe des Rads erst in das Eisen der 4ten Figur stecken muß, bevor man es in das Holz schraubt.

Fig. 10. ist ein Spindeleisen zu einer Kaprice, wels ches fest auf einen Pfahl aufgeschraubt wird.

Fig. 11. ist ein Spindeleisen, welches sehr fest gear; beitet seyn muß Man bedient sich desselben zu den Knatt: fapricen, Sphären und andern Feuerstücken, deren Schläsge gewaltsam sind. A ist die Stange des Eisens; B ein flacher Theil, der mit drei Bolzenlöchern versehn ist, wos. durch dieses Eisen sehr fest an das Ende eines Pfahls und dergleichen befestigt wird.

Fig. 12. ist ein bewegliches Eisen, bessen man sich zu ben Wirbeln, Lafelradern u. f. w. bedient.

Man bedient sich noch anderer Eisen, deren Figur auf andern Taseln verzeichnet ist, und von denen wir bei Get legenheit reden werden.

#### 6. 2.

### Bon ben Tragern ober Stuben.

Unter dem Namen Träger verstehn die Feuerwerket einen perpendikulär gerichteten, und auf einem Gestell befes stigten Balken, wie Taf. 17. Fig. 1 und 2.

Fig. 1. ist ein gewöhnlicher Valken, auf welchen man alle Arten Feuerwerke, als Sonnen, Kapricen, Glostien und sogar pyrische Stücke befestigen kann.

Fig. 2. ist ein Rreuzbalken, dessen man sich zu leiche ten Stücken, wie Sonnen und Rapricen, bedient.

Fig. 3. ist das Gestelle ves Tragebalkens Fig. 1. wos von man blos die Unterlage sieht. Die Länge des Tragbalkens ist nicht bestimmt, die der Querstüßen aber richtet sich nach der seinigen. Diese Querstüßen dienen dazu, den Tragebalken aufrecht und perpendikulär zu halten.

Fig. 4. zeigt die Art, wie man die Rollen anbringen soll, wodurch diese Balken bei einem großen Feuerwerke schnell auf die Seite geschafft werden können.

Fig. 5. hat zwei Tragebalken, und ist zu schweren Stücken bestimmt. Ihr Bau ist derselbe, wie der der einfachen, nur werden hin und wieder Querhölzer anges bracht, welche dazu dienen, das Stück, das man aufstellen will, in der Mitte zu halten, das heißt, man bohrt ein Loch in eines dieser Querhölzer um die Achse hinein zu

stecken, auf welcher die Nabe ruht. Der Künstler muß nach der Größe des Stücks das Querholz wählen, welches er zu diesem Gebrauch bestimmt.

Dergleichen doppelte Träger werden zu den Feuerros fen, und zu dem guillochirten Feuer erfordert, da diese zu groß und zu schwer sind, um auf einem einfachen Träger zu halten.

Man kann sehr oft die Träger entbehren, und schlägt statt derselben einen Pfahl von Tannenholz, der an dem einen Ende zugespist ist, in die Erde; diese dienen aber nur zu leichten Stücken.

Regeln gur Berfertigung ber Trager.

Die Querstüßen, welche den Hauptbalken eines Trägers halten, mussen ohngefähr über ein Drietheil der Höhe des Trägers haben, er mag einfach oder doppelt seyn. Die hinztere Stüße, welche allein steht, muß ein Viertel höher seyn, als die der Seiten. Die wenigen Löcher und Einschnitte, die man in das Holz macht, dürfen nicht zu tief gehen, um den Träger nicht an dieser Stelle zu schwächen. Die Rollen mussen von sehr hartem z. B. von Lindenholz seyn, außerdem würden sie bei etwas schweren Lasten zerbrechen.

## 6. 3.

## Bon ben Deforationegerüften.

Diese Geruste bestehen aus Querbalken, die auf Stuken ruhen, welche so wie die Träger das Kenerwerk unterstützen.

Sie werden fest in die Erde eingeschlagen, und immer so gerichtet, daß, soviel man auch Feuerstücke abbrennt, immer Raum genug bleibt, um sie vorwärts abzubrennen, weil diese Dekorationsgeruste gewöhnlich das Feuerwerk beschließen.

Man fest auch die Batterien, das Bouquet u. f. w. das hinter.

Die Höhe und der Umfang dieser Gerüste hängen ganz von dersenigen der Dekorationen, die man darauf seht, ab. Bei ihrer Verfertigung muß man hauptsächlich auf Festigkeit sehen, welche deren wesentliche Eigenschaft ist.

### 9. 4.

Bon dem Geruft gu ben Steigrafeten.

Das Gerüft Fig. 5. Taf. 18. besteht aus zwei Trägern von Tannenholz, welches wegen seiner Leichtigkeit gewöhnlich dazu genommen wird. Soll das Gerüste beweglich seyn, so setzt man die Träger auf ein Gestelle, ist es aber unbeweglich, so werden sie in die Erde eingeschlagen. Zwischen diese beiden Träger A und B wird das Vret C eingesugt, in welches so viele Einschnitte gemacht werden, als man Raketen darauf sehen will. Durch sedes dieser Löcher muß der Stock einer Steige rakete gehen. D ist ein zweites Vret, welches oben auf die Träger geseht wird, und auf welchem die Hälse der Raketen ruhen. Der Raketenstock muß ebenfalls durch die Löcher dies ses Vrets gehen. Statt der Löcher kann man an dem vordern Rand der beiden Vreter dreieckigte Einschnitte machen, wie man an der 5. Figur sieht, und in welchen die Raketen sesten halten werden.

Diese Art Geruste wird nur bei großen Festen gebraucht. Bei andern Gelegenheiten bedient man sich eines Mades (Fig. 7. Taf. 18.) um welches herum Haken eingeschlagen werden, um die Naketen in derjenigen Richtung zu halten, die sie beim Aussteigen annehmen sollen.

Diese Gerüste oder Rader mussen immer so gesetzt wers den, daß sie die andern Stücke nicht maskiren. Man setzt sie daher auf die Seite oder hinter dieselben, weil die darauf stehenden Raketen sich weit über alle Theile des Feuerwerks erheben.

Hiebei ist noch zu bemerken, daß diese Gerüste nur zu Raketen von zehn und mehr Linien innern Durchmesser gestraucht werden. Die andern, die unter diesem Kaliber sind, werden aus freier Hand losgebrannt, wobei man den Arm weit genug von dem Körper entfernt halt, damit das Feuer der Rakete, welches sehr heftig ist, dem Künstler nicht schade. Aus demselben Grund werden die Gerüste und die Rader wes nigstens acht Schuh hoch über die Erde erhöht, damit nies mand beschädigt werde, im Fall, wie es oft genug geschieht, eine Rakete zerspringt.

# Zweiter Abschnitt. Von den Euftseuerwerten.

# Erstes Rapitel.

Von den Luftfeuerwerten durch eigene innere Rraft.

## §. 1. . Von den Steigrafeten.

Die Steigraketen sind unter allen pyrotechnischen Maschinen diesenigen, welche die schönsten und erstaunenswürdigsten Wirskungen hervorbringen. Wir wollen deren mathematische Verzhältnisse mit aller möglichen Deutlichkeit bestimmen, um sie auch dem Ungelehrten verständlich zu machen.

Wir haben im Unfang dieses Werks gesagt, daß zu den Steigraketen vier hohle und ein ganzer, oder massiver Stock erfordert würden; hierunter ist jedoch der Rollstock nicht mit begriffen, welcher für alle Patronen desselben Kalibers immer der nämliche ist.

Beschreibung der Werkzeuge.

Die zweite Tafel enthält, außer einigen andern Gegene ständen, alle zu den Steigraketen erforderlichen Werkzeuge.

Fig. 1. I ist der Untersatz, auf dem die Form K steht, in welcher der Ladestock A steckt, und zwar in der gehörigen

Richtung, daß er, wenn man darauf schlägt, die Mischung Ausammenstampft. (Taf. 3. Fig. 11.)

Dieser Untersat I besteht aus einem runden holzernen Block, dessen außerer Durchmesser dreimal größer ist, als der zweite Aussatz M, welcher den Dorn oder die Spindel der Patrone trägt.

K ist die Form, wodurch die Rakete während dem Lasten festgehalten wird, damit sie durch die Fehlschläge, die man thun konnte, nicht zerquetscht oder zerrissen werde. Auch geschieht es nicht selten, daß man auf diese Art die Spindel entzweischlägt, wenn man sich keiner Form bedient.

List die auf dem Untersatz befestigte Spindel; da sie einen großen Theil der Länge der Patrone aussüllt, während diese geladen wird, so läßt sie darin einen leeren Raum, den man die Seele der Rakete nennt.

Berhaltniffe ber Theile und Berkzeuge.

Bon der Spindel oder dem Dorn.

Die Spindel ist ein oben halbrund abgestumpfter Regel (Taf. 1. Fig. 15 und Taf. 2. Fig. 1) Der Regel ist der Theil von a bis b (Taf. 18. Fig. 6.) und dieser Theil muß an seiner Basis zwei Fünstheile des innern Durchmessers der Rakete haben, an der Spike aber hat er nur einen Fünstheil. Die Höhe dieser Spindel muß siebenmal den innern Durchmess ser der Rakete betragen, und diese Regel gilt allgemein für alle Steigraketen, sie mögen diek oder dunn seyn.

Der Theil b bis o ist ein runder Auffaß, der nur den innern Durchmesser der Raketen: Patrone haben darf; seine Sohe ist ein halber Durchmesser und ein Fünftheil desselben. Der Theil von o bis d ist ein zweiter viereckigter Aufsaß, dessen

Hohe nicht bestimmt ist; er kann mehr als einen innern Durche messer der Rakete haben, aber nicht weniger. Seine Breite muß ein Zwanzigtheil mehr als den äußern Durchmesser der Rakete betragen, und dieser Theil wird in die Ladungssorm hineingesteckt, doch so daß er nicht zu sehr gepreßt wird.

Der Theil von d bis e ist der Stiel der Spindel. Die: ser vierkantige Theil wird in den Untersatz I eingeschoben, so daß er ganz fest darin steht, wie man Tas. 1. Fig. 5 und Tas 2. I sieht. Er hat gleichfalls kein bestimmtes Verhälteniß und braucht nur etwas niedriger zu seyn, als der Unterssatz, dessen Hohe nach Belieben eingerichtet wird.

Die Breite dieses Theils ist auch nicht bestimmt, er muß aber stark genug seyn, um in dem Untersatz feststehen zu können, ohne zu zerbrechen. Man kann sedoch annehmen, daß die Seiten dieses Theils ohngefahr den Durchmesser des halbrunden Aufsatzes b. c. haben mussen.

Die Spindeln muffen von geschmeidigem Eisen seyn, und dies ist das einzige Metall, welches dazu taugt, indem alle überigen zu sprode sind, oder während dem Stampfen der Mischung sich leicht erhisen.

Die, welche abgedreht werden, sind immer besser als die, so mit der Feile gearbeitet werden, denn letztere sind, ungesachtet aller Geschicklichkeit des Künstlers, nie ganz richtig. Nur der untere Theil, welcher vierkantig ist, kann mit der Feile gemacht werden.

Bon dem Unterfat, ber die Spindel tragt.

Dieser Untersat besteht aus einem holzernen Cylinder, welcher ohngefahr dreimal den außern Durchmesser des runs den Auffatzes, auf dem die Spindel steckt, haben muß. Dies

ist jedoch nicht durchaus nothwendig, wenn er sonst nur stark genug ist die Form zu tragen, und die Spindel an ihrer obern Fläche perpendikulär zu halten.

Der Untersat muß etwas hoher seyn, als der Stiel der Spindel lang ist, damit dieser Stiel, der ganz in den Untersatz hineingehen muß, den obern Theil der Spindel in unverrüfteter senkrechter Richtung halten kann, damit dieser Theil der Gewalt widerstehen kann, wenn man die Patrone der Rakete schlägt. Ein solcher Untersatz kann zu drei bis vier Spindeln dienen, sowohl zu Steig: als zu andern Raketen, nur darf alsdann der Stiel der Spindel nicht ganz durch den Untersatz burchgehen.

## Bon der Form.

Die 16 Figur der ersten Tafel stellt diese Form vor, der ren Hohe nach derzenigen der Spindel bestimmt wird, das heißt, sie muß einen innern Durchmesser der Patrone. über der Spisse der Spindel, von d an (Taf. 18. Fig. 6) gerechnet, haben.

Ihr innerer Durchmesser muß von einem Ende zum ans dern gleich seyn, und einen Zwanzigsttheil mehr betragen, als der Durchmesser des zweiten vierestichten Aussaches der Spinse del. (Tas. 18. Kig. 6. Vuchstabe F) Dieser Theil F muß in die Form (Tas. 1. Kig. 16) an der Seite b eingehen. Die Form muß vollkommen wasserrecht auf dem Theil c des Unterssaßes der Spindel (Tas. 1. Kig. 15) ruhen, und in dem hohlen Theil dieser Form wird die Patrone während dem Las den sestgehalten.

Art die Steigrafeten gu laben.

Man bestreicht zuerst die Spindel mit trockener Seife, damit sie desto leichter durch den Hals der Patrone durchgehe,

bann sett man sich auf einen in der Erde befestigten Block, (Taf. 1. Fig. 17) in der Stellung von Fig. 11. Taf. 3. und sett zuerst die Form auf den Untersat. Hierauf steckt man die Patrone auf die Spindel, so daß der Hals derselben uns ten auf dem halbrunden Theil oder Knopf Taf. 18. Fig. bund c zu sitzen kommt, der bis an die Würgung in die Pastrone hineingehen muß.

Wenn die Spindel in der Patrone steckt, so stößt man noch den Eingangsstock hinein, um ihr die rechte Richtung zu geben. Alsdann geht die Spindel in die Höhlung des Stocks hinein, wie die 1 Figur der 2 Tasel durch die Buche staben A, K, I anzeigt. So geht die Spindel L (dieselbe Tasel) in den Stock A in der Nichtung des vierten Stocks D ein; der Stock A geht in die Patrone, deren Ende über die Form herausragt. Die Patrone geht in die Form K, wels che auf dem Untersaß I sist, an welchen die Spindel L besezsigt ist. (Tas. 1. Fig. 16.)

Wenn die Patrone durch den Stock A senkrecht auf die Spindel gesetzt worden (Taf. 2. Fig. 1), so zieht man ihn her: aus, und trägt einen Lössel voll Mischung in die Patrone, und stampst sie mit dem Stock B, der um einen Lössel Mischung kürzer ist, als der Stock A. Wenn die Mischung gesstampst ist, so muß ihre Höhe nicht über zwei Drittei des ins nern Durchmessers der Patrone betragen. Die Anzahl Schläsge, die man auf die Patrone thut, richtet sich nach dem Kaliber der Patrone, wie weiter vorn gezeigt worden. Man wieders holt noch zweimal die nemliche Arbeit mit demselben Stock.

Dann nimmt man den Stock C (Taf. 2 Fig. 1), der um zwei innere Durchmesser der Rakete kurzer ist, und fährt fort eben so und sovielmal zu laden, als man mit dem Stock B

gethan hat. Eben dieses geschieht mit dem Stock D und in denselben Berhaltniffen wie mit den vorigen.

Wenn man dreimal mit diesem hohlen Steek D geladen hat, so muß man untersuchen, ob die Spindel über die Misschung herausragt. Wenn sie nur um ein Drittel des innern Durchmessers vorragt, so ist die Ladung, die man mit dem masssen Stock E einstampst, hinreichend um den Ueberrest der Spindel zu bedecken. Ragt aber die Spindel über diese Hosche vor, so trägt man noch eine Ladung Mischung ein, die mit dem Stock D gestampst wird. Reicht sie hingegen nicht über diesen Drittel Durchmesser heraus, so nimmt man den massiven Stock E, und trägt zwei Ladungen hinein, welche vier Drittel ausmachen, wovon eines für den Ueberrest der Spinzdel, und drei für den Schluß der Rakete gerechnet werden.

Man sieht Fig. 4 der 21. Tafel die ganze Figur einer geladenen Steigrakete, die man der Länge nach in der Mitzte entzweigeschnitten hat, und an welcher man alle Verhältznisse der Ladungen u. s. w. sehen kann.

Die Ladung des Schlusses, die einen Durchmesser besträgt, muß abgemessen werden, weil ungeachtet aller mögslichen Genauigkeit diese Dicke immer etwas verschieden ist. Wenn aber die Spindel und die Form nach dem angezeigten Verhältniß gemacht worden, so kann man nicht irren, wenn man diese Schlußladung gerade so hoch macht, als den Durche messer der Form, und von diesem Verhältniß hängt haupts sächlich die Schönheit der Rakete ab. Die übrigen Theile erfordern nicht dieselbe Regelmäßigkeit, doch haben wir sie angegeben.

Wenn die Rakete geladen ist, so wird sie von der Spins bel genommen, und dann nimmt man die Form des Topfs

der Rakete (Taf. 2. Fig. 2). Diese Form kann zu mancherlei Gebrauch dienen, vorzüglich aber zu den Topfen der Steige raketen oder Raket enhülsen.

Man schneidet einen Streif Pappe von der Sohe des Drittels der Rakete, und lang genug, daß man ihn zweimal um die Form herumschlagen kann, deren Durchmeffer doppelt fo groß seyn muß, als derjenige der Rakete. Wenn der Topf gerollt und gewürgt ift, so muß er die 11. Figur ber 2. Tafel vorstellen. Die Rakete wird in den gewürgten Theil oder Hals eingesteckt, und die Juge mit Leim bestrichen, damit eines auf dem andern fest halt; dann bindet man den Topf an der Burgung mit Bindfaden, welcher mit einem schmalen geleimten Streif Papier bedeckt wird. Wenn diefer Theil fertig und trocken ift, fo thut man die Garnitur in den Topf, (man febe weiter hinten den Artifel Garnitur) legt einen Wulft Papier darauf, damit sich nichts verrücke, und leimt ein rundes Stuck Papier auf die Mündung des Topfs um alles noch mehr zu befestigen, und läßt alles trocknen, um nachher den hut darauf zu setsen.

Dieser Hut ist kegelformig wie Fig. 12. Taf. 2. zeigt. Er wird gleichfalls von Pappe gemacht, die man nach seiner eigenen Form schneidet. (Taf. 2. Fig. 3.)

Die Form des Huts muß so gemacht seyn, daß der ausgeschweifte Theil des Regels über den Durchmesser des Topfs vorragt, damit man ihn auszacken kann, wie Fig. 13. Taf. 2 zeigt. Diese kleinen Zacken werden auf den Rand des Topfs geleimt, damit der Hut darauf sest siege; endlich leimt man noch einen Streif Papier darüber, und dann ist die Rakete sertig dis auf das Zündkraut.

Dieses Lehtere wird angebracht, indem man ein Stück Lunte in die Seele oder den hohlen Theil der Nakete schiebt, gleichviel wie ties. Diese Lunte wird an den Hals der Naket te (Tas. Fig. 2, A) mit Zündteig besestigt, welcher derselbe ist wie der, womit die Lunte gemacht wird, nur ist er etwas dieser.

## Bon bem Direttionsfrock.

Der Direktionsstock muß entweder von Weiben, ober sonst einem leichten Holz, z. B. Tannenholz seyn. Seine Länge ist nicht genau bestimmt, allein die Ersahrung hat ges lehrt, daß man ibm zwanzigmal die Länge der Spindel gesben muß. Er darf übrigens weder zu leicht noch zu schwer seyn, und um sich dessen zu versichern, nimmt man die Raskete mit ihrem Stock (Taf. 18. Fig. 2) und wiegt sie auf der Spisse des Fingers, in der Distanz der Länge der Spins del, an dem Punkt, der Taf. 18. Fig. 2 mit b bezeichnet ist.

Wenn in dieser Stellung die Rakete überwiegt, so ist der Stock zu leicht, und man muß einen andern nehmen. Ueberwiegt aber der Stock, so muß man ihn verdünnern, bis er das gehörige Gewicht erhält.

Unten muß der Stock nur halb so dunn seyn als oben. Ist er von Weiden, so muß man ihn so gerade als möglich wählen oder gerade biegen. Macht man ihn aber von Tans nenholz, so geht man sicherer, wenn man ihn mit dem Schlichts hobel zurichtet.

Diese Regel der Schwere muß genau beobachtet werden. Die Rakete (Taf. 18. Fig. 2) steht in der Richtung, in der sie seyn muß, um sich zu erheben, wenn man sie ans zündet. Der Stock muß an den beiden angezeigten Stellen (Fig. 2. Taf. 18) mit Drath stark daran besestigt werden. Wenn man die Steig. Naketen in freyer Hand anzünsten will, so halt man den Stock zwischen den Spiken der Finger in der Höhe der Bürgung, damit man, wenn die Nakete zerspringt, nicht verwundet werde. Man muß sie auch weit genug von sich entsernt halten, daß das here ausschlagende Feuer nicht auf die Füße dessen falle, der sie abbrennt. Wenn man sie angezündet hat, so darf man sie nicht loslassen, sondern man wartet bis sie sich von selbst erhebt, außerdem würde man die Umstehenden verswunden.

Bevor man den Gebrauch der Spindel kannte, wurs den die Steig: Naketen voll geladen, und mit einem Drehbohrer durchbohrt.

Mehrere Schriften über die Feuerwerkerei enthalten eine Art die Steig: Raketen ohne Stock zu dirigiren, mittelst eines metallischen Draths oder Rette, welche an den Mittelpunkt der Rakete senkrecht beseskigt wurde. Diese Methode, die an sich sehr weitläusig zu beschreiben wäre, ist an sich nicht aussührbar, weil der Drath zu biegsam ist, um die Rakete in einer geraden Richtung zu erhalten. Eine andere Methode ist, daß man Flügel an die Rakete beseskigt, wie Fig. 12. Taf. 3. zeigt, allein dies Versahren ist zu sehr allen Gesehen der Physik zuwider, um eine ernstliche Widerlegung zu verdienen.

Bon der Urfache des Aufsteigens der Raketen.

Wir haben oben bei Gelegenheit der gemeinen Rakes ten gesagt, daß die Steigraketen an ihrer Mündung keine Erde nöthig haben, weil die entzündbare Materie sich so ausnehmend ausbreitet, und je nach dem Grad ihrer Auss dehnung einen erweiterten Naum erfordert. Diese in Dampf verwandelte Materie, welche aus der Rakete dringt, wirkt wie eine Federkraft auf die Luft, denn je heftiger das Feuer herausdringt, desto stärker steigt die Rakete, und desto mehr wird der Umfang des Feuers, der ansangs kleiner war, vermehrt.

Damit aber die aufsteigende Kraft der Rakcte allmähe lig geschehe, so muß das Feuer seinen Durchgang nach und nach erweitern können, welches aber nicht Statt sände, wenn dieser Durchgang mit einem unverbrennlichen Körper wie die Lehmerde ausgefüllt wäre.

Man bemerkt sogar, daß je höher die Nakete gesties gen, desto schneller durchläuft sie den noch übrigen Raum, so daß also dieselbe Kraft, die ihr die erste Bewegung ges geben, nachher noch eine zweite stärkere mittheilt, die sich immer verdoppelt und verstärkt, bis die Materie gänzlich verzehrt ist.

## §. 2.

Bon bet Mifdung gu ben Steigrafeten.

In Rucksicht der Mischung zu den Steigraketen sind die Meinungen der Feuerwerker getheilt. Ruggier i \*) will sie nach dem Kaliber der Raketen eingerichtet wissen; Morel \*\*) hingegen verwirft dieses Verfahren, und nimmt nur einerlei Mischung für alle Kaliber an, die er jedoch nach den Jahrszeiten etwas abandert. Wir wollen die Bereitungen beider hierhersehen.

<sup>\*)</sup> Elemens de Pyrotechnie. 8. Paris. 1802.

Traité pratique des Feux d'artifice. 8. Paris. 1800.

Mischungen	au €	Steigra	afeten, nach	Ruggieri.
Steigra	feten	unter	10 Linien K	aliber.

## Steigraketen von gehn Linien und bruber.

## Steigrateten über gwolf Linien.

## Mischungen zu Steigrafeten nach Morek.

"Benn man, sagt dieser Schriftsteller, eine gute "Mischung hat, so muß man dabei bleiben, und sie "nicht gegen eine geringere oder unbekannte vertauschen. "Man wundert sich oft, daß manche Raketen bei ihrem "Aussteigen seurige Schweise hinterlassen, und andere "keine. Dies rührt von der Kohle her; denn eine "weiche Kohle verzehrt sich schnell, und läßt keine Spur "von Feuer zurück, nimmt man aber eine Kohle von "Eichen: oder Buchenholz, so wird die Rakete von dem "Punkt ihrer Aussteigung an, bis zu ihrer größten "Höhe einen schwen seure Schweis bilden.

"Man behauptet, daß die Kohle von weichem Holz "leichter, flüchtiger, und folglich entzündbarer ift, "und folglich für die Steig: Nateten die beste sey. Als "lein man erwägt nicht, daß etwas mehr ober weniger "Pulverstaub die Kraft der Mischung verstärkt oder "vermindert.

"Eben so will man keinen Pulverstaub in der Mis "schung, unter dem Borwand, daß die Raketen sich nicht "lange gut erhalten. Ich habe mehrere Duzend dersels "ben als Sees Signale nach Indien gesandt, wovon "einige drei Jahre nachher wieder zurückgebracht wurs "den. Ich habe einige bavon lorgebrannt, und fand "sie eben so gut, als wenn sie aus den Händen des "Arbeiters kämen.

"Wan will auch die Mischung nach jedem Kaliber "verändern, in der Meinung daß die Kraft der entzuns "deten Mäterie durch die Vermehrung ihrer Menge "verstärkt werde. Allein man bedenkt nicht, daß eine "große Rakete schwerer ist als eine kleine, und folglich "mehr Kraft zu ihrem Aussteigen erfordert. Die Ersah; "rung hat mich belehrt, daß eine Mischung, die eine "Rakete von neun Linien emporhebt, auch eine von "drei Zollen aussteigen macht, und daß letztere nur desto "schöner und langsamer steigt, weil sie vermöge ihrer "Dieke mehr Wischriftand von der Luft erleidet. Die bes "sten Mischungen sind also meines Erachtens die sok "genden.

Mnhoro Mrt

Rohle.

anotte att.
Salpeter : 16 —
Schwefel 4 —
Kohle 7 '- 4 Quentche
Steigrafeten für den Winter.
Salpeter 17 Ungen.
Schwefel 3 —
Pulverstaub 4
Eichenkohle 8 —
Andere Art.
Salpeter 44 Ungen.
Schwefel 4

## Dritte Urt.

Curpeter	10 tillseit.
Schwefel	2 - 3 Quentch:
Rohle	6
Wignes Must	

#### 20 Ungen. Salpeter . . . . . . . . . . .

Schwefel . . . . . . . . . - 4 Quentch. 

9. 3.

Bon ben Steigrafeten mit einem lebergug.

Die Steigraketen, welche einen Feuertopf und einen huth haben (Taf. 2. Fig. 13. und Taf. 18. Fig. 2.) erhalten diese Zierde nur, wenn sie jemand ju Ehren lose gebrannt werden, oder von fartem Kaliber find, und dann heißen fie Chrene Rafeten.

Diesenigen Raketen aber, die zu Fener: Bouquets in Rasten geset werden, bedürser dieser Zubereitung nicht. Man nimmt ein viereckigtes Papier, von der Höhe der Rakes te, und breit genug, daß es zwey bis dreimal kann umgeschlas gen werden. Dies Papier wird auf den Rand der Rakete, an dem Ende, wo sie nicht gewürgt ist, ausgeleimt und zwar nur zwei Ecken davon, die einen Winkel bilden. Wenn die Rakete trocken ist, wird sie geladen, und oben auf die Ladung ein Bulft Papier gelegt, und der Ueberzug wie eine Patros nen Müße zugebunden.

Fig. 4. der 18ten Tafel stellt eine solche Steig-Rakete mit einem falschen Ueberzug vor, die auch italien is che Steige Rakete genannt wird.

### 5. 4.

Bon ben feigenden Anall. Rateten.

Diese Raketen zerspringen blos mit einem Knall, ohne merkliche Erleuchtung, so wie die garnirten Steig: Raketen.

Zu diesen Raketen rollt man sehr lange Patronen, beren

Wenn das Pulver, womit man den Neberrest der Patrone aussüllt, sein ist, so gibt man der Patrone einen Drittheil Länge mehr, als ihr Durchmesser erfordert. Ist das Pulver grob, so verlängert man die Patrone um die Hälfte, und zwar aus dem Grund, weil dasselbe Gewicht seines Pulver um die Hälfte weniger Raum einnimmt, als dieselbe Menge grobes.

Wenn die Nakete nach gewöhnlicher Urt geladen ist, so seht man auf die letzte Ladung Mischung, eine Knopfform von dem innern Durchmesser der Nakete. Diese Form

muß in der Mitte ein Loch haben, und auf dieselbe trägt man noch drei Durchmesser feines, voer fünftehalb grobes Pulver, seht einen leichten Pfropf von Papier darauf, und würgt die Rakete.

Diese Rakete ist also an beiden Enden gewürgt, die obere Würgung muß sehr fest zusammengezogen werden, damit der Knall desto heftiger ausfällt. Die untere, wo die Lunte sist, wird mit einem starken Vindsaden geschnürt, damit das Pulver bei dem Knall an keinem Ende einen zu leichten Ausgang sinde.

Da diese Raketen außer dem Knall dem Auge nichts weiter darbieten, so bedient man sich derselben nur zu den Bouquets, und zu den Feuerkasten. Ihr Knall ist etwas stärker als der einer starken Flinte.

## S. 5.

Art Bouquets von Steigraketen zu versertigen.

Um ein Bouquet von Steig: Naketen zu bilden, muß man eine gewisse Menge derselben zugleich losbrennen. Dies geschieht auf folgende Art.

Man läßt eine länglich viereckigte Rifte verfertigen, und nach der Menge der Raketen so einrichten, daß sie zwei Zoll von einander abstehn. Der Boden, der eben soviel Löcher haben muß, als die Kiste Naketen enthalten soll, wird so eingetheilt, daß wenn man z. B. hundert Naketen hat, so nimmt man vierzig Zoll in der einen, und zehn Zoll in der andern Nichtung und zieht von zwei zu zwei Zoll eine Linie, so erhält man vierzig Quadrate nach der einen Nichtung und fünf nach der andern.

In die Mitte jedes Quadrats wird ein Loch gebohrt, welches groß genug seyn muß, daß die Naketenstöcke von neun Linien leicht hineingehen. Die Seitenwände dieses Bodens mussen neun Zoll hoch seyn, und oben mit einem dachförmigen Deckel, der aus zwei Stücken besteht, bedeckt werden. Dieser Kasten wird auf zwei Füße gesetzt, welche stark daran befestigt werden mussen.

Wenn man den Kasten garniren will, so belegt man den Boden mit einigen Bogen Papier, die man über den Löchern etwas zerreißt, dann bestreut man sie in gleicher Höhe mit Pulverstaub, und steckt die Stöcke der Naketen in jedes Loch, so daß ihr Zündloch den Pulverstaub berührt. Man verbins det mit dem Junern des Kastens einen Zünder, den man so weit heraushängen läßt, daß man ihn mit der Hand anzünzden kann. Dann verschließt man den Kasten, der sich von selbst öffnet, sobald die Naketen in Brand gerathen.

Gewöhnlich macht man die Rasten viereckigt, allein das längliche Vierek ist besser, weil das daraus aussteigende Bous quet einen schönern Fächer bildet und hundert Naketen auf diese Art eine stärkere Wirkung hervorbringen, als eine weit größere Anzahl ins Gevierte gesetzt.

Zu solchen Bouquets nimmt man gewöhnlich Raketen von neun Linien, welche weder Topfe noch Hüte erhaltens sondern blos mit einem sogenannten falschen Ueberzug (man sehe §. 3.) bekleidet werden.

## §. 6.

## Bon ber Girande.

Die Girande besteht aus einer sehr großen Menge Raketen von jedem Kaliber, welche stufenweis in einen Kasten gesetzt werden, das heißt, die kleinsten in die erste Reihe, die mittlern in die zweite und die dicksten in die Mitte. Hauptseuerwerke werden gewöhnlich mit einer großen Girande beschlossen, und man hat dergleichen in Paris abgebrannt, welche 6000 Naketen enthielten.

#### 9. 7.

Art die Naketen der Neihe nach loszubrennen, indem man fie nur einmal augundet.

Man läßt zuweilen bei einem Feuerwerk die Raketen Abfahweis, und in gemissen Zeiträumen von einander abbrens nen, so daß die erstere ihre Wirkung gethan hat, wenn die andere losgeht.

Bu dem Ende laft man einen Raften von drei Boll breite und beliebiger Lange verfertigen. In der Mitte feiner Breite wird eine Fuge oder Rinne von zwei Linien ins Ges vierte angebracht, und man bohrt aledenn an der Seite dieser Fuge Locher von sieben Linien Deffnung, immer feche Boll weit von einander, um die Stocke der Raketen bineinzustecken. Die Juge, wird ihrer gangen Lange nach mit einer Lunte bes legt, und die Bundlocher der Raketen darauf gefeht. laßt die Lunte aus dem Kaften herausgehen und verlängert sie mit einem Zünder, um fie mit einer Cange anzugunden. Seiten des Raftens werden neun Zoll hoch gemacht; Raften selbst wird ohne Deckel auf zwei Fuße gesetst, welche zwei Schuh weit unter demfelben ein Querbret haben, das Ende der Raketenstocke darauf zu feten. Jeder der beis den Fuße hat eine Stupe, die fich nach Belieben öffnen, damit man ihnen den gehörigen Guad der Neigung geben fann.

Wenn alle Naketen in dem Kasten sind, so streut man Kleien von mittlerer Größe hinein, und drückt sie mit der Hand zusammen, bis sie sechs Finger hoch liegen, je nach der Dicke der Raketen, deren man fünf bis dreißig his neinsetzt.

Diese Kasten können nach Belieben gerade oder schief gesetzt werden. Man kann deren auch zwei nehmen, die man zwanzig bis dreißig Authen weit auseinandersetzt, und ihnen eine Neigung von 55 Grad gibt, so daß, wenn sie zusammen losgehn, die Naketen im Aussteigen sich kreuzen, und eine sehr angenehme Wirkung hervorbringen.

Dergleichen Kasten werden regulirte Kasten ges nennt, und man muß dahin sehen, daß die Füße lang ges nug sind, damit die Naketenstöcke nicht die Erde berühren.

## 9. 8.

# Bon ben breifacen Steigrafeten.

Die dritte Figur der 18ten Tafel stellt drei verbundene Raketen vor, die eine nach der andern abbrennen sollen, oder vielmehr, die mit einander aussteigen und wenn die erste, welches die diekste ist, ihre Wirkung gethan, so fängt die mittlere an, und steigt immer höher, und wenn diese geendigt, so entzündet sich die dritte und nimmt die beiden andern mit sich in die Höhe.

Hiezu nimmt man drei Raketen von verschiedener Größe und Schwere; die zweite muß ein Viertel leichter seyn als die erste, und die dritte ein Drittheil leichter als die zweite. Man muß also Raketen von diesen Kalibern auswählen.

Wenn die Raketen geladen sind, so werden sie an der Seite des Schlusses mit Lehmerde belegt, indem man so wie bei dem Laden die Erde einträgt und sie dann stampft und schlägt. Sie wird aber nur einen Durchmesser hoch eingetragen.

Will man diese Raketen mit etwas garniren, so kann dies nur bei der dritten oder letten geschehn, und selbst dann darf die Garnitur nicht über die Halfte des Gewichts der zweiten Rakete haben, und diese dritte Rakete wird alsdenn nicht mit Erde beschlagen.

Hier nun wird die erste und diekste Rakete zwischen dem dritten und letten Viertel des Schlusses, bis in den Mittelpunkt dieses Schlusses durchbohrt, und eben dieses geschieht mit der zweiten oder mittlern, die aber zwischen dem zweiten und dritten Viertel durchbohrt wird.

Wenn dies geschehn ist, so nimmt man einen Stock, dessen oberer Theil dreieckig geschnitten ist, so daß jede Nakete auf ihre eigene Seite kommt. Die zwei durchbohrs ten werden an ihre Stellen befestigt, und man zieht eine Verbindungslunte (in einer Brandröhre) von dem Loch der erstern dis zum Hals der zweiten. Nachher wird auch die dritte Nakete angebunden, und alle drei so gerichtet wie Vig. 3. der 18ten Tafel zeigt, damit das Feuer sich nicht vor der Zeit den andern mittheile. Wenn alle drei befestigt sind, so wird wie vorhin eine Verbindungslunte von dem Loch der zweiten bis zu dem Hals der dritten und letzten gezogen.

Der Stock zu diesen drei Raketen muß das Gewicht der ersten oder dieksten haben, aber um die Hälfte langer seyn. Er wird folglich dreißigmal die Länge der Spindel der diek:

sten Rakete haben, und dennoch nicht zu schwer seyn, weil man ihn abnimmt, bis er das gehörige Gewicht hat. Will man zweifache Raketen machen, so nimmt man sie von gleichem Kaliber, insofern sie nicht garnirt werden; garnirt man sie aber, so nimmt man die zweite Rakete um ein Drittel leichter als die erste, so daß die Garnitur nebst der Rakete der Schwere der erstern das Gleichgewicht halte. Sie werden auf dieselbe Art, wie die erstern, verbunden und gerichtet, so daß z. B. die zweite etwa einen Durchmesser höher liegt als die erstere.

Der Stock muß gleichfalls das Gewicht der erstern haben, aber um die Hälfte länger seyn. Man macht auch vier fach e Steigraketen, deren Gelingen aber unsicher ist.

## 9. 9.

Bon den Bligrateten, ober Steigrateten mit Brillantfeuer.

Diese Raketen werden wie die obigen versertigt, und nur mit verschiedener Mischung angefüllt. Sie steigen außers ordentlich schnell empor, ihr Feuer ist sehr glänzend, und sie hinterlassen eine Feuerspur, die sehr schnell verlöscht. Hier folgen die Mischungen.

Steigraketen mit Brillantfeuer, von einem Raliber unter zehn Linien.

Salpeter . . . . . . . 16 Ungen.

Roble . . . . . . . . . . . 5. —

Schwefel ..... 4 -

Stahlfeile vom 1. Grade . . . 3 -

Andere Art; Raliber von ro Linien und druber.

Salpeter		• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16	Unzen.
Rohle	¥ +		,		6	·
Schwefel	+, + 0		·4 i i	٠, ٠	4	annual .
Stablfeile	vom	1.6	rade		4	<sup>7</sup> <del>:</del>

§. 10.

## Bon ben vielfachen Steig = Rateten.

Zu einer vielfachen Steigrakete wird eine Patrone von starkem oder dickem Kaliber genommen, und wenn sie geladen ist, so legt man Ringe um die Nakete und stekt eine andere kleinere Rakete in seden dieser Ringe.

Wenn man nun die dicke Nakete anzündet, so steigt sie mit den kleinen in die Hohe, und wenn sie nicht mehr freigen kann, so erheben sich die kleinen über dieselbe, und lassen sie herunterfallen. Dies geschieht mittelst der Verbindung, die man zwischen dem dritten und vierten Viertel des Schlusses der erstern, und dem Hals der kleinern angebracht hat.

Dabei ist zu bemerken, daß alle kleinere Raketen zusam: mengenommen, ihre Stocke und Garnituren mit eingerechnet, nur den vierten Theil der bloßen Rakete, ohne Stock, wies gen dürsen.

Da jede dieser Raketen ihre Wirkung für sich selbst volls bringt, so wird das Gleichgewicht dadurch wieder hergestellt. Daher mussen die Stocke der großen und der kleinen nach den Verhältnissen abgemessen werden, die in dem ersten S. von den Steigraketen angegeben worden.

#### S. 11.

### Bon bem Merturftab.

Der Merkurstab (Fig. 1. Taf. 18) besteht aus zwei Raketen, die auf einem Querholz an den Seiten befestigt werden, wie die Figur zeigt. Das Holz wird an den beiden Enden, wo die Raketen ruhen, eingekerbt, damit alles vollkommen eben sep.

Man kann die Hälse beider Naketen ohngefähr nach Bes lieben von einander entsernen, wobei jedoch zu bemerken, daß je stumpser der Winkel ist, den sie bilden, desto stärker dreht sich der Merkurstab, und je spissiger er ist, desto hös her steigt der Stab. Da nun die beiden Bewegungen dessels ben, nemlich die des Aufsteigens und des Umschwungs, eins ander entgegen sind, so kann man zwischen beiden wählen, weil nur eine die Oberhand behalten kann.

Wenn die Naketen befestigt sind, so werden sie so vers bunden, daß sie beide in demselben Augenblick Feuer fassen, denn wenn eine zuerst losginge, so würde sie die andere auf die Seite reißen, und der Stab konnte sich nicht gerade erz heben.

Will man den Merkurstab mit einer Garnitur versehen, wie Fig. 1. Taf. 18. so darf die Garnitur nicht mehr wiegen, als eine der beiden Naketen.

Der Stock des Merkurstabs muß dreißigmal die Länge der Spindel oder des Dorns haben, er muß ferner rund und nicht biegsam seyn. Bei allen dergleichen Stöcken muß überigens das Berhältniß des Gewichts (wie oben) bevhachtet werden.

Mit diesem inten &. ware also die Lehre von den Steigraketen geschlossen. Wir haben nur noch zuzusehen, daß, wenn man dergleichen Raketen auf einem Gestell losbrennt, diesem vorzubeugen klebt, man ihnen einen Streif Papier unten an den Hals, der hernach, wenn man sie mit der Lanze anzundet, verbrannt wird. Diese Vorsicht ist auch bei denjenigen zu beobachten, die man zum Verkauf lbestimmt, damit die Leute sich nicht aus Unvorsichtigkeit beschädigen.

Wenn man diese Naketen mit hinesischem Feuer ladet, so werden die Mischungen folgendermaßen bereitet.

Steigraketen mit chinesischem Feuer; Kalis
ber unter zehn Linien.

Andere Art; Kaliber von zehn Linien und drüber.

Dritte Art, Kaliber über einen Zoll innern Durchmesser.

Salpeter ..... 16 Unzen. Kohle ..... 6 —
Schwefel ..... 4 —
Suß von i. und 2. Grad ... 5 —

Chin	ef	i f d	es	Fei	uei	, ,	g u	e i	ner	E	hrei	n =	Na	tete
	v	on.	jet	e m	R	ali	i b e	r,	n a	d) §	00 0	r e	1.	
		<b>6</b> 0	lpet	er .	6 1	, "»	• '4			5	Unzo	en.		
		©d	hwef	el :	•	* *		• 1	• • •	· <b>I</b> ,	- community	2	Que	entch.
		Ro	ble	*.*	ê			4	+ + 1	` 2	. 7	4	-	-
		Pu	lver	staub	71.		4, 5	1 10 1	• 4.,	1	-	,		
		a.	æ						,	_				

Wir wollen nun noch die Benennungen hiehersetzen, welche die Steigrafeten nach ihrem Kaliber oder innern Durchmesser erhalten.

Namen der Raketen. innerer Durchmeffer.
Königs = Rakete (Royale) 4 Linien.
Petit. Partement
Partement 7
Kleine Marquise
Marquise 9
Doppelte Marquise
Drei Duzend
Bier Duzend \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Fünf Duzend \ \ =
Swei Zoll =
Drei Zoll
Vier Zoll

§. 12.

Von den Tafel-Raketen, oder sogenannten Wirbeln, Artischocken u. s. w.

Diese ist eine der angenehmsten Raketen, deren Bere fertigung aber eine große Genauigkeit, sowohl in der Mieschung der Materien als in der Arbeit selbst erfordert.

Man nimmt eine Patrone, macht an dem einen Ende einen Ginfat von Lehmerde, wie bei den Firsternen, ladet fie hernach mit einer ber unten angegebenen Difchungen, bis ju einer Sohe von zwolf innern Durchmeffern. macht man einen gleichen Einfag von Erde an das andere Ende, und verschließt beide Enden genau, damit das Feuer nicht entwischen fann. Das Gemicht der Erde muß an beis ben Enden vollkommen gleich fenn, wenn die Rakete gut fteigen foll, und wenn diefe lette Erbe eingetragen ift, fo wird die Rakete an dem obern Ende gewürgt und diefer Theil plattgedruckt, damit er bem andern Ende gleich werde, und nicht darüber herausrage. (Man sehe Fig. 10. Taf. 20.) Hierauf werden sechs Locher hineingebohrt, wovon vier zum Aufsteigen der Rakete dienen, und die zwei andern ihr die horizontale Bewegung geben. a ift auf derfelben Figur eis nes der beiden Seitenlocher, welche die horizontale Bewegung geben, das zweite ift an der entgegengesetten Geite des Cy: linders angebracht, die vier übrigen Löcher sitzen perpendis kular gegen die beiden erftern Taf. 20. Fig. 11.

Wenn die Rakete so gebohrt ist, so steckt man in die Aussteigelöcher ein Stück Lunte, so daß es nicht über die Dessnung vorragt, und macht eine Berbindung zwischen dies sen vier Löchern, mittelst eines andern Fadens Lunte. Die Seite, wo diese Löcher sißen, muß nach unten gekehrt werden, wenn die Rakete angezündet wird. Nachher wird ein Streif Papier auf diese Lunte geklebt, um sie vor dem ersten Feuer zu schüßen.

Wenn dieser Streif trocken ist, so wird ein Stuck Holz freuzsörmig an die Nakete besestigt. (Taf. 20. Fig. 13.) Dies Holz besteht aus einem gekrummten Stuck Reif (Taf. 202 Fig. 12.) und wird um dreiviertel so breit geschnitten, als der äußere Durchmesser der Rakete, und nur um einen Zehntheil kürzer gemacht, als ihreganze Länge beträgt. Dies ser Stab wird an die Scite der vier Löcher befestigt, und würde sie bedecken, wenn er nicht in entgegengesetzer Richtstung d. h. perpendikulär befestigt wäre.

Der Stab ist bestimmt, die Rakete vor ihrer Aufsteigung auf einem ebenen Tisch umdrehen zu machen, und sie währ rend dem Aussteigen in einer senkrechten Richtung zu erhalt ten, welche von der horizontalen Bewegung unabhängig ist, die durch die beiden entgegengesetzen Löcher verursacht wird. Diese beiden Löcher werden nachher durch eine auf der obern Fläche der Nakete schräglausende Lunte miteinander verbunden. (Tas. 20. Fig. 13.) Sie geben, wie schon gesagt, der Rakete die horizontale Umschwungsbewegung, und haben keine Gemeinschaft mit den vier untern Löchern, welche die Aussteigungsbewegung geben.

Diese Art Tafel: oder Wirbel: Nakete ist die gemeinste und leichteste; man macht deren aber auch mit zwei, drei und vier Aermen.

Die Naketen mit Aermen werden nur an dem vorragens den Ende mit Erde beschlagen, und man macht nur ein horis zontales Loch an dieses Ende, aber immer vier Aufsteigungs: löcher unter jeden Arm. Sie werden auf ein Stück Holz befestigt, welches vier Zapfen hat, auf welche die Naketen mit der Defnung, die weder gewürgt noch mit Erde beschlagen ist, gesteckt werden.

Die erste Figur der 21sten Tafel ist ein solches Holz mit vier Zapfen, welches zu zwei oder vierarmigten Raketen dies nen kann, denn wenn man nur zwei darauf steckt, so halten die beiden leeren Zapfen der Rakete das Gegengewicht, und befordern die Umschwungsbewegung.

Die 2te Figur der 21sten Tafel ist eine Rakete mit vier, und die dritte eine Rakete mit zwei Armen.

Die Wirkung dieser Raketen besteht darin, daß sie sich auf einem Tisch schnell umdrehen, und sich alsdenn sehr hoch erheben, indem sie Feuerwirbel auswerfen, die mit zwei Kronen endigen, welche fächersormig herunterfallen, doch geschieht dies letztere nur insosern sie mit chinesischem Feuer geladen werden.

Mischungen zu diesen Raketen.

Tafel: Raketen mit gemeinem Feuer; Kalis ber unter 10 Linien.

Salpeter . . . . . . . . . 16 Ungen.

Roble . . . . . . . 6 -

Schwefel . . . . . 4 —

Andere Urt; Raliber von 10 Linien und brüber.

Salpeter ..... 16 Ungen

Schwefel .... 4

Tafel: Naketen mit Brillant feuer; Kaliber unter 10 Linien.

Pulverstaub . . . . . . . 16 Ungen.

Stahlfeile vom 2 Grad . . 6 -

Andere Art; Raliber von 10 Linien und brüber.

Pulverstaub . . . . . . . 16 Ungen

Stahlfeile vom 3. Grad . . ? =

# Tafel / Raketen mit chinesischem Feuer Raliber unter 10 Linien.

Salpeter	16	Ungen.
Roble	2	,
Schwefel	4	-
Guß der beiden erften Grade	6	

# Andere Art; Raliber von 10 Linien und druber.

Salpeter.	. `.		* *	4		4 °	16	Ungen.
Kohle		(+ · +	* '	<i>i</i> •	*	<b>#</b> ,	3	
Schwefel		· • *	• •		/ w	*	4	-
Guß der dr	ei G	rade	. ,	٠			7	-

# Dritte Art; Raliber über 12 Linien.

Salpeter	16 Ungen
Roble	4
Schwefel	5
Okuf Nor heiden letten Grade	Q martin

### 6. T3.

# Bon ben Feuerbrachen.

Diese Raketen sind bestimmt, sich langs einem ausgez spannten Strick zu bewegen, welcher Direktionsfaden genannt wird. Man braucht sie bei verschiedenen Gelegensheiten, besonders aber bei den Theaterfeuern, um den Blis vorzustellen.

Bei dem andern Feuerwerk werden sie gebrancht, wenn man das Publikum überraschen will, indem man ein sehr entserntes ober sehr hohes Stück mit der Schnelligkeit des Bliges anzündet, oder auch bei großen Festen, wenn man vornehme Personen das Feuerwerk selbst will anzünden lassen.

Die Drachen werden wie die Steigraketen geladen oder es sind vielmehr Steig: Raketen ohne Stock und ohne Garnistur. Wenn der Drache geladen ist, so versieht man ihn mit Lunte, und bekestigt ihn an eine kleine Röhre von Pappe oder Holz, durch welche der Direktionskaden gezogen ist. (Tak. 19. Kig. 2.) Dieser letztere Kaden muß sich an der Stelle endigen, wo man die Rakete anzündet. Macht man aber den Drachen doppelt, damit er wieder zu dem Punkt, von dem er ausgegangen; zurückkehren kann, so versieht man das Ende der Rakete, welche zuerst Feuer kangen soll, mit einer Mühre und verbindet sie mit dem Kopf der zweiten Rakete. (Tak. 19. Kig. 3.)

Will man aber das Feuer in eine sehr große Entsers nung, oder in eine beträchtliche Höhe leiten, wozu ein Orache vielleicht nicht hinreicht, so verbindet man zwei derselben auf demselben Direktionssaden, so daß das Ende des einen mit dem Ropf des andern verbunden ist, und richtet immer den Ropf der ersten Rakete gegen sich, das mit wenn man sie anzündet, sie das Feuer durch ihr Ende dem Ropf der zweiten, und diese es auf dieselbe Art einer dritten mittheilt, wenn zwei nicht hinreichen. Sind aber zwei genug, so theilen sie ihr Feuer dem Feuerwerkselbst mit.

Ein Drache von dem Kaliber einer Marquise (§. 11.) . Fann ohngefähr sechshundert Schuh in die Weite oder in die Höhe durchlaufen

#### 9. 14.

### Bon ben Steig Schwärmern.

Man nimmt hiezu Raketen von neun Linien außerm Durchmesser, ladet sie, ohne sie zu würgen, bis zu einer Höhe von sieben Linien mit der Mischung, die im folgen: den S. für die Mosaikwirbel angegeben ist. Dann werden sie gewürgt, an derselben Stelle gebunden, und ohngesahr eine Prise gekörntes Pulver darauf gethan, und mit einem papiernen Pfropf bedeckt. Nachher werden sie nochmals gewürgt, gebunden und das Vorragende abges schnitten. Endlich seht man ein Stück Lunte mit Zündteig auf die Mischung. Wenn der Teig trocken ist, so kann man, wenn die Schwarmer einen stärkern Knall geben sollen, den Theil, wo das Pulver sitzt, mit einem Gewinde stark geleimten Bindsaden bedecken.

Diese Schwärmer werden in die Töpfe der Mosaiks wirbel gesteckt; will man ihre Wirkung verändern, so thut man einen Schwärmer in einen Topf, und einen Mosaiks wirbel in den andern, und mischt sie auf diese Art, sie sliegen mit starkem Geräusch in die Luft, lassen einen Feuerschweif hinter sich zurück, und endigen sich mit einem Knall.

### 6. 15.

## Bon ben Mofailwirbeln.

Die Wirkung dieser Wirbel besteht darin, daß sie einen Feuerschweif von ohngefähr zweihundert Schuh hoch bilden, herumwirbeln und mit einem Knall zerplatzen. Wen läßt sie paarweis losgeben, indem man die Richz tungsbreter, worauf sie befestigt sind, schief neigt; auf diese

Art kreuzen sie sich und bringen eine angenchme Wirkung hervor.

Die Raketen werden von Kartenblattern gemacht, und sieben Zoll lang über einen Stock von fünf Linien Durchmesser gevollt. Man macht sie anderthalb Linien dick, würgt sie und schneidet das überstehende ab.

Machber trägt man einen Biertels : Loffel voll Erde in die Patrone, gibt acht oder gehn Schläge mit dem hame mer darauf, und bezeichnet die Sohe der Erde außen mit einem Punkt. Dann ladet man mit untenftehender Die foung fieben Linien boch, tragt wieder einen Biertelsloffel Erde darauf, wurgt und schnurt die Patrone an diefer Stelle, hierauf schuttet man zwei Finger boch geforntes Pulver darauf, würgt und schnürt darüber, und ladet nochmals fieben Linien boch Difdjung darauf. Diefe Bur: gung wird nicht gang jugezogen, damit die Mischung dem Pulver das Feuer mittheilen kann. Man fest dann noch ein Loffelchen Erde darauf, wurgt und schnurt an dieser Stelle; ladet nochmals fieben Linien boch Difdung daru: ber. schneidet das Vorstehende von der Patrone weg und fest das Zundkraut auf die Mischung. Etwas über der letten Burgung, in der Mitte und oben an der Patrone, macht man drei Locher mit einem Pfriemen, die man fo mit einander verbindet, daß wenn das Feuer unten auf hort, es sich durch das unterfte Loch den beiden obern mit: theilt, die, weil sie einander gegenüber figen, der Rakete eine Umfdwungsbewegung geben, die, wenn das Pulver Feuer fangt, mit einem Anall endigt.

Die ganze Mosaik wird drei bis viermal mit geleim: tem Papier umwunden und muß, wenn sie gang fertig ift zehn Linien Burchmeffer haben. Alsbenn kann fie in bie Einsehtopfe geseht werden.

Diese Einsettöpfe werden zehn Zoll lang, mit achtsascher Karte, über einen Stock von eilf Linien Durchmesser geformt, und wie die Feuertöpfe auf einen Untersas und eine Spise gesetzt. Sie werden eben so gerichtet und mit Zündtraut versehen.

In jeden Topf thut man vier Quentchen Siebpulver\*), steckt mit einem Stock ein kleines rundes Stück Pappe mit fünf bis sechs Löchern hinein, streut ein wenig Pulz verstaub in den Topf, und setzt die Mosaik hinein, ums gibt sie mit weichem Papier, damit sie nicht wankt und verschließt den Topf mit einem runden Stück Pappe, das mit einem Streif Seidenpapier so aufgeleimt wird, daß die Zündlunte etwas heraushängt.

Mischung gu bem Birbel: Mofait.

Pulverstaub ... . . . . . . . 16 Ungen.

Rohle .... 3 — 4 Quentch.

<sup>\*)</sup> Bas nach bem Sieben in bem Gieb gurudbleibt.

# Zweites Kapitel.

Bon ben Luftfeuerwerten durch Stoffraft.

§. I.

Von den Bomben oder Feuerkugeln.

Die Bombe besteht aus einer hohlen Kugel von starkem Holz, die in zwei Halften getheilt ist, und wie eine Buchsse kann zusammen gesügt werden (Taf. 19. Kig 6. A und B). Sie wird mit Sternen, Serpentosen und Feuerkastanien, gewöhnlich aber mit weißen Sternen oder goldenem Regen angefüllt. Der Name Bombe kommt daher, weil sie in ihrer Form und Wirkung Aehnlichkeit mit einer Bes lagerungsbombe hat, und wird ihr nach dem Kaliber, oder nach dem innern Durchmesser des Mörsers (Taf. 19. Fig. 8.) ausschließend beigelegt.

Man macht deren von drei bis zu zwolf Zollen, wos bei aber zu bemerken, daß die Bombe immer kleiner ist, als ihr Name anzeigt, weil ihr äußerer Durchmesser um einen Zwanzigtheil kleiner seyn muß, als der innere.

Auf diese Art hat eine Bombe von zehn Zollen nur neun und einen halben Zoll; dagegen muß der Mörser, aus dem sie geschossen wird, zehn Zoll innern Durchmesser haben.

Der Theil A Fig. 6. Taf. 19. ist die obere Halfte, die oben ein Loch hat, in welches eine kleine Rakete gesteckt wird, die nach folgenden Verhältnissen mit Pulverstaub ges laden, und weder gewürgt noch gepfropft wird.

		Höhe der Pastrone der Ras	
4 — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	1 \frac{1}{4} 30 \ldots \cdots	15

Menn die Rakete an einem Ende geladen ist, so bleibt ein leerer Raum in der Patrone, welcher in die eis ne Hälfte der Bombe A gesteckt wird; der geladene Theil, aber muß sich außer der Bombe besinden, wie Fig. 7. Taf. 19. zeigt. Dieser Theil muß fest an dieser Stelle der Bome be besestigt werden, damit er nicht heraussfällt, oder durch die Erschütterung des Pulvers hineingetrieben wird. Um sich dessen zu versichern, macht man eine Patrone von verschiedener Diese wie Fig. 12. Taf. 19. Diese beiden Dike ken müssen aber stark geleimt werden, außerdem könnten bei ihrem Losgehen die Umstehenden beschädigt werden.

Der untere Theil dieser Patrone wird in die Bombe gesteckt, und der obere und dickste Theil bleibt auswärts und verhindert, daß die Patrone nicht tieser hineinsinken kann Wenn sie recht besesstigt ist, so fülle man zuerst die eine Hälfte der Bombe mit dem dazu bestimmten Garnitur; seuer an, und mische viel brennbare Materien dazwischen um es zu entzünden, besonders aber etwas gekörntes Pul; ver, welches die Bombe zerplaßen macht.

Wenn die eine Halfte der Bombe gestrichen voll ist, so thut man ein Gleiches mit der zweiten, fügt beide zus sammen, leimt sie mit Tischerleim und bindet sie mit Drath sest zusammen, so daß man nicht zu befürchten hat, sie möchte sich öffnen, und daß sie dem Pulver widerstehen kann, das sie in die Luft treibt.

Die so bereitete Bombe wird alsdann aufs neue mit 1 Tuch und Tischerleim überleimt, um sie noch mehr zu befestigen, dann läßt man sie trocknen, und wenn sie ganz trocken ist, befestigt man eine Rapsel an dem untersten Theil der Bombe, der Fig. 7. Taf. 19 mit B bezeichnet ist, und welcher an dieser Stelle dieker seyn muß, als an den übrigen, um aller Gefahr vorzubeugen.

Die Kapsel wird von Pappe gemacht, und mit einer gewissen Menge Pulver angefüllt. Diese Menge muß den sechszehnten Theil der Bombe wiegen, welches gerade eine Unze auf das Pfund macht. Wenn dies Pulver zuviel Raum darin hat, so wird die Kapsel abgeschnitten, bis der untere oder dickste Theil der Bombe auf dem Pulver der Kapsel sitzt, welche den halben Durchmesser der Boms be haben muß. (Tas. 19. Fig. 7. B) Wenn die Vombe gut auf dem Pulver sitzt, so wird die Kapsel mit Mehle kleister sest daran geleimt, so daß das Ganze alsdann der 7. Figur der 19. Tasel ähnlich ist.

Wenn die Kapsel trocken ist, so werden zwei entgegensstehende Löcher an die Fuge der Kapsel und der Bombe gemacht, und durch jedes dieser Löcher zieht man zwei Streisen Lunte, welche durch das Pulver der Kapsel gezosgen werden.

Diese Streisen werden in eine Rohre gesteckt, die von der Kapsel vis an die Rakete A reicht, so jedoch daß die Rohre im Innern der Kapsel unterbrochen wird, damit die Lunte das Pulver anzünden kann; auch muß sie bis über die Rakete hinaus gehen, wo sie mit einem Streis Papier wie mit einer Müße umgeben und gebunden wird. Dann wird eine andere Lunte in einer Röhre in die Müße gesssteckt, so daß sie die ersten Luntenstreisen berührt, und die Müße zugeschnürt. Diese lestere Lunte muß über den Mörser (Tas. 19. Fig. 8.) hinaus hangen, damit wenn man sie in Brand steckt, die Hand nicht zu nahe an den Mörser kömmt, weil die Vombe bei ihrem Ausstliegen den Arm zerschmettern könnte.

Durch diese Verbindung wird das Feuer, das man der Lunte außer dem Mörser mittheilt, zu gleicher Zeit auf die Rakete und in die Rapsel geleitet. Lehtere hebt durch ihre Ausdehnung die Vombe in die Luft, und die Rakete, welche während dem Aussteigen immer fort brennt, hemmt diese Wirkung bis die Aussteigung geendigt ist.

Der Augenblick, wo das Feuer sich von der Rakete der Rapsel mittheilt. muß beinahe unmerklich seyn, weil sonst die Rakete, deren Dauer sehr beschränkt ist, abbrennen könnte, bevor die Kapsel die Bombe ausgetrieben hat; in diesem Fall würde die Bombe in dem Mörser zerspringen, und alles um sich her zerschlagen, oder aber sie würde nicht hoch genug aussteigen, und einen unangenehmen Effect machen.

Die Kapsel muß auch ganz gerade unter der Bombe fiben, um allen schlimmen Zufällen vorzubeugen.

Roch ist zu bemerken:

- 1) Daß wenn die Nakete zu lang geladen ift, man nachsehen muß, ob sie nicht von Würmern angesressen ist, außerdem würde das Feuer an allen beschädigten Stellen eindringen, und sich dem Innern der Bombe mittheilen, welche alsdann vor der Zeit zerspringen würde.
- 2) Um zu verhindern, daß die Bombe nicht wieders herunterfallt, ohne zu zerspringen, muß man an das Ende der Nakete, das hineingeht, Lunten befestigen, die auf der Mischung selbst ruhen, womit die Bombe geladen ist; aus serdem würde die Bombe, wenn sie wieder ganz herunters siele, alles zerschmettern.

Die Kapseln werden in Formen von Eips oder Erde gemacht und inwendig mit Fett bestrichen, damit die Paps pe der Kapsel nicht anklebt. Diese Methode ist besser, als wenn man sie von Holz macht, welche beim herunterfallen jemand beschädigen könnten.

Die Regel, daß man der Kapsel den sechszehnten Theil des Gewichts der Bombe geben soll, ist nur allgemein zu verstehen, und leidet mehr oder weniger Ausnahme se nach der Stärke des Pulvers. Wir wollen z. B. noch folgens de Tabelle hiehersehen.

Raliker der Pombe.	Långe der Raketen für jeden Kaliber.	
Vombe v. 4 Zoll Durchm.	15 Linien	2 Unzen Schiesp.
6	20 /	3 — — —
9	24	6 — —
при при до	24	9 — —

Die Mischung zu den Raketen der Bomben besteht in Pulverstaub

Roble ... 6 -

Die Stärke des Pulvers erkennt man vermittelst der bestannten Pulver probe. Man streut nemlich Pulver auf die Pfanne und bedeckt diese mit dem Deckel, der mit einem eisernen Urm an das Rad befestigt ist. Dies Rad ist mit Zähnen versehen, die man Grade nennt. Wenn das Puls ver angezündet, so sieht man hinter dem Rad, wieviel Gras de die Feder angibt, denn diese Grade bestimmen die Krast des Pulvers. Gibt das Rad acht bis zwölf Grad an, so kann man den sechszehnten Theil der Schwere der Vombe für das Gewicht der Kapsel annehmen; gibt es weniger, so muß man dies Gewicht verhältnismäßig vermehren, oder im Gezgentheil vermindern.

In jedem Fall ift es rathsam, eher zu viel als zu wenig zu nehmen und sich immer nur nach seiner eigenen Pulverpros be zu richten, weil diese Proben nicht immer richtig sind, und manches Pulver auf der einen zehn Grade gibt, welches auf der andern nur acht anzeigt.

#### 6. 2.

### Bon ben feuchtenden Bomben.

Die Leuchtbomben werden eben so gemacht wie die vorie gen, nur werden sie, bevor man die Kapsel daran befestigt, mit einem Teig beschlagen, der ihnen beim Auffliegen aus dem Mörser das Ansehn feuriger Augeln gibt.

Man gibt diesen Bomben mittelst der folgenden Mischung gen verschiedene Farben. 3. B.

Teig gu weißen Leuchtbomben.
Galpeter 16 Ungen.
Schwefel 8 —
Puwerstaub 6 -
Weißer himmelblauer Teig.
Salpeter 16 Ungen.
Schwefel 8 —
Spiesglas 4 -
Pulverstaub
Gelber Teig.
Salpeter 16 Ungen.
Schwefel 7 —
Ped)
Lycopodium:

Wenn diese Teige bereitet sind, so werden sie mit etwas Gummi und Brandwein oder Weinessig eingerührt, so daß der Teig etwas dieser wird, als derjenige, der zu den Lunten bestimmt ist. In diesen Teig taucht man feine gezupfte Leins wand und überzieht damit die ganze Bombe, um alle Theile des Teigs dadurch zusammen zu halten, wozu das Gummi allein nicht hinreicht. Ohne diese Zupfleinwand würde sich der Teig bläsern, und von dem Holz oder der Pappe, womit die Bombe gemacht ist, losspringen.

Dieser Teig wird vier bis fünf Linien dick aufgetragen, und wenn er trocken ist, mit Lunte bedeckt, und dann ein sogenanntes Hemd von Papier darüber geschlagen, in wels chem zugleich die Rapsel der Vombe begriffen ist; nachher wird diese letztere mit der Vombe wie oben gesagt verbunden.

Die Leuchtkugeln, welche durch den Teig einen größern Umfang erhalten, erfordern einen weitern Morser, wie im folgenden S. gezeigt wird; indessen konnte man bkonomischer zu Berk geben, und sie kleiner machen.

Man macht auch leuchtende Kastanien wie an seinem Ort soll gezeigt werden.

### S. 3. Von den Mörfern.

Die Morser, welche zu dem Feuerwerk gebraucht wers den, unterscheiden sich von den Artilleriemörsern darin, daß sie weder so stark noch so massiv zu senn brauchen, weil die künstlichen Bomben leichter und die Kapseln nicht so stark sind.

Die 8te Figur der 19ten Tafel stellt einen Morser von Holz und Pappe vor, welcher zu den kunstlichen Boms ben gebraucht wird.

Fig. 9. stellt den Durchschnitt desselben vor. A ist der Durchschnitt der Basis, die man Untersatz nennt, und immer von Holz gemacht wird. B ist die sogenannte Kammer oder der halbrund ausgehöhlte Theil, in welchen die Halbtugel oder Rapsel (Fig. 7. B.) eingesetzt wird. Die Kammer muß in Rücksicht auf die Rapsel dasselbe Berzhältnis haben, wie der Mörser in Rücksicht auf die Bombe, solglich gibt man der Kammer einen Zwanzigtheil Durchs messer mehr als der Kapsel. C ist die Dieke der Pappe, die das Rohr des Mörsers bildet, und in welches der Theil E des Untersatzes eingefügt wird. F ist die Dieke der Pappe, welche die Basis des Rohrs sessthit, und es geschiekt macht, der Gewalt der Kapsel zu widerstehn, welche in der Höhlung B des hölzernen Untersatzes steckt. D ist der Durchmesser des Mörsers, dessen Berhältniß so seyn muß,

daß seine innere Hohe dreimal seinen Durchmesser haben muß, die Rammer nicht mitgerechret.

Es ist zur Gute des Mörsers nicht hinreichend, daß ber Untersatz von Holz und das Nohr von Pappe sey. Ein solches Nohr wurde freilich eine Zeitlang halten, aber zur letzt sich splittern. Man läst daher ein Nohr von Rupsers blech machen, welches inwendig vollkommen glatt seyn muß, und überzieht es hernach mit Pappe, bis es die gehörige Dicke hat. Diese Dicke eines Mörsers von sechs Zoll inknerm Durchmesser muß zwei bis drittehalb Zoll betragen, wenn die Pappe gut ist. Die beste Pappe ist die von wollenen Lappen, wie das dicke Fliespapier u. d. m. Alles dieses gilt nur für das Innere des Mörsers; das Aeußere muß, wenn man es recht stark machen will, mit Stricken urwunden werden, wie man die Wagensedern umwindet; alsdenn kann der Mörser aller äußern Gewalt widerstehen.

Man macht auch Mörser, deren kupferne oder hölzerne Röhren nicht mit Pappe bekleidet, aber geschnürt sind. Diese Methode ist jedoch nicht zu billigen, weil, wenn die Gewalt der Kapsel einen dieser Mörser zersprengt, wie es zuweilen geschieht, großes Unglück für die Zuschauer dadurch entstehen kann, statt daß wenn das Nohr äußerlich mit Pappe bekleidet ist, der Mörser nicht zerspringt, sondern blos zerreißt.

S. 4.

Von ben Keuertopfen.

Feuertopfe find Röhren, die ohngefahr den Mörsern der Bomben ahnlich sind, und sie werden gebraucht, um

allerlei Garniturfeuerwerk daraus ju schießen, so wie die Morfer Bomben auswerfen.

Man vollt eine Patrone von ziemlich dicker Pappe, wie Fig. 10. Taf. 19., dann nimmt man einen gedrehten Untersaß Fig. 11. dessen Theil A den innern Durchmesser der Patrone des Tops hat. Unten an diesem Untersaß muß eine Schraube B seyn, damit, wenn man mehrere Töpse macht, man sie reihenweis auf ein Bret beschigen kann, wo sie vermittelst der Lunte leicht verbunden werden, welche durch das Loch in den Mittelpunkt des Uebersaßes eingesteckt, und von unten bis oben durchgezogen wird.

Das Bret, worauf die Topfe geschraubt werden, muß eine Vertiefung haben, in welche eine Lunte gelegt wird, die mit allen Topfen verbunden ist. Die Höhe des Feuerstopfs muß sechsmal seinen innern Durchmesser betragen.

Damit das Rohr långer daure, kann man es inwens dig mit Rupfer oder Blech ausfüttern, und außerlich schnüs ren, allein es ist unnothig ihm eine Kammer zu machen, wie den Mörsern.

In diese Topfe thut man Leuchtkastanien, große und kleine Serpentosen, Leuchtkugeln, Platiterne, Schwärmer, und überhanpt allerlei Garniturfener, welches durch einen Pulversack (Champignon Taf. 20. Fig. 1.) aufgetries ben werden soll.

### 5. 5.

Bon den regulirten Feuertopfen. (Rach Morel.)

Die regulirten Feuertopfe werden mit achtfacher Karte gevollt und geleimt. Man gibt ihnen zwei Zoll inneren, drei Zoll außern Durchmesser, und funfzehn Zoll Lange.

Wenn sie trocken sind, werden sie unten mit einem Ruse baumhölzernen Untersatz verschlossen, der gerade einen Zollschineingehen muß, und mit Leim und Nägeln stark befestigt wird. An der Mitte des Untersatzes ist eine zweite breitere Rundung, und unter dieser sitzt eine Schraube, durch welche der Topf auf das Bret geschraubt wird.

Das Bret muß drei Zoll breit und anderthalb Zoll dick seyn, und man macht es so lang, daß man ein Dußend Tde pfe darauf sehen kann, welche jedoch nicht weiter als sechs Lie nien von einander stehen dürfen. In die Mitte der Schraube wird ein Loch zwei Linien weit gebohrt, welches durch den Untersatz heraufgeht. Wenn die Topfe aufgeschraubt sind, so macht man eine Vertiefung, vier Linien ins Gevierte der Länzge nach auf das Vret, so daß die Löcher der Schrauben, welsche zu dem Innern der Topfe führen, mitten in dieser Verties fung stehen.

Dann steckt man in jeden Untersatz ein Stück Lunte, welches zwei Finger hoch hineingeht, legt eine lange Lunte in die Vertiefung, und befestigt sie bei jedem Loch an die erstere mit Zündkraut, und läst alles trocknen.

Sollen nun alle Topfe zugleich losgehn, so wird die Bertiefung blos mit vier bis fünf Streifen geleimten Papier bedeckt. Sollen sie aber einer nach dem andern losgehn, so füllt man die Berticfung mit mittlerer Kleie aus, drückt sie gut mit den Fingern zusammen, und bedeckt sie mit mehe tern Streifen geleimten Papier, läßt alles trocknen und fängt nun an zu laden.

Man nimmt soviel viereckigte Stücke Papier als man Topfe hat, um daraus den Pulversack oder Cham ignont zu verfertigen. Das Papier wird auf das Ende des Cylinders

gelegt, womit die Topfe geformt werden, und darauf ges drückt, so daß es die Form des Cylinders annimmt. In jeden dieser Säcke thut man ohngefähr eine Unze nachstehender Mischung, nebst zwei Stückchen Lunte, die man einen Zolf z herausragen läßt; endlich wird der Sack verschlossen, zuges bunden und das Ueberragende abgeschnitten.

### Mischung.

Wenn die Sacke alle geladen sind, so steckt man in einen jeden Topf einen, macht mit einem langen Pfriez men kleine Löcher hinein, und streut ein wenig Pulverstauß darauf. Dann wird das Garniturseuer hineingesetzt, so daß der mit Zündkraut versehene Theil unten hin kommt; man besestigt es mit einem Wulft Papier, damit es nicht wankt, und verschließt den Topf mit einem runden Stück Pappe, welches mit einem Streif Seidenpapier ausgeleimt wird.

Hat man zwei regulirte Breter von gleichem Kaliber, und von gleicher Anzahl Topfe, so kann man sie einander entgegensehen, und kreuzweis abseuern; außerdem werden sie auf ein Gestell besestigt, dann treiben sie ihr Feuer gerade in die Hohe.

Macht man die Feuertopfe stärker als drei Zoll innern Durchmesser, so ist es rathsam, sie mehrmals mit grober, stark geleimter Leinwand, oder mit stark geleimten dunnen Stricken zu umwinden.

6. 6.

### Bon ben romifden Lichtern.

Romische Lichter find Raketen, welche von Zeit Zu Zeit Sterne auswerfen.

Man macht mit der Mischung der Sterne zu rbe misch en Lichtern (s. unten) kleine cylindrische Stücke, wie Fig. 2. Tas. 20. und zwar mit der Form Fig. 9. Tas. E. Die angezeigte Mischung wird mit Brandwein und etwas Gummi, wie der Teig der Leucht. Bomben, aber so die als möglich, eingerührt. Dann nimmt man die Form Fig. 9. Tas. 1. und deren Ring, Fig. 18. Dieser Ring muß innerlich den äußern Durchmesser der beiden Enden der Fig. 9. haben. Der Theil A der Form ist so hoch als ihr Durchmesser; der Theil B aber ist zweimal so hoch als dieser Durchmesser, so wie der Ring, der aus Rupser oder Blech, am besten aber von Rupser gemacht wird, welches nicht so schnell vostet.

Man sest den Ring auf den Theil A, und füllt den Zwischenraum mit angemachtem Teig aus, den man stark hineindrückt. Wenn er recht fest ist, so zieht man den Theil A aus der Form, und steckt den Theil B in den Ring, so wird der geformte Stern herausgedrückt, weil dieser Theil B eben so lang ist, wie der Ring.

Dann nimmt man einen Raketenstock, dessen Durche messer einen Dreisigsttheil stärker ist., als der Durchmesser des Sterns, damit dieser leicht in die Patrone geht, die über diesen Stock gerollt wird. Wenn die Patrone gerollt ist, so wird sie an dem einen Ende gewürgt, an dem andern vers

schlossen, indem man das Papier übereinander drückt, und endlich auf folgende Urt geladen.

Man legt vor sich auf den Tisch einen Löffel, einen kleie nen hölzernen Hammer, der sehr leicht ist; Mischung zu römischen Lichtern; Sterne; zwei massive Stöcke von dem Kaliber der römischen Lichter, und feines Pulver.

Zuerst thut man in die Patrone einen Sack mit Pulver, von dem Gewicht des Sterns, auf diesen Sack seit man einen Stern, und dann eine Ladung Mischung. Man schlägt leicht mit dem Hammer darauf, damit man den Stern nicht zerbricht, es ist genug wenn diese zusammensgedrückte Ladung die Höhe des Durchmessers der Patrone hat. Wenn dies geschehen ist, so thut man wieder einen Sack Puls ver, einen Stern und eine Ladung Mischung hinein, stampst sie wieder zusammen, und fährt so sort bis die Patrone gänzs lich angesüllt ist.

Die oberste Ladung muß immer mit Mischung gegeben werden, und an diesem Ende, welches nicht gewürgt ist, wird die Rakete angezündet.

Gewöhnlich giebt man den romischen Lichtern funfzehn Zoll Länge; überhaupt aber richtet sich diese Länge nach der Unzahl Sterne, die man in die Patrone thun will, deren man öfters sieben, acht und mehr nimmt.

Diese Lichter werfen abwechselnd glanzende Sterne funfs zehn bis zwanzig Klafter in die Höhe, und wenn man sie Batterienweis auf Latten setzt und mit Feuerkastanien garnirt, so endigen sie mit einem angenehmen Knallfeuer. Hier folgen nun die Mischungen.

Sterne zu römischen Lichtern; Kaliber unter zehn Linien.
Salpeter 16 Ungen.
Ochwefel
Andere; Kaliber über zehn Linien.
Salpeter 16 Unzen.
Pulverstaub
Romische Lichter; Kaliber unter gehn Linien.
Salpeter
Schwefel
Andere Art; Kaliber von zehn Linien und drüber.
Salpeter
Schwefel 6 —

# Drittes Kapitel.

# Bon bem Garniturfenermerte.

Unter Garniturfeuer versteht man alles, was gebraucht wird, um die Wirkung einer Steig: Rakete, eines Feuerstopfs, eines Bouquets u. s. w. zu vollenden, als da sind Schlangenschwärmer, Leuchtkastanien und dergleichen mehr.

# S. 1. Non den Sternen.

Die Sterne find kleine runde oder viereckigte Körper, die man mit einer dazu bereiteten Mischung macht, und mit Brandwein oder Weinessig und etwas Gummi einrührt.

Man macht die Sterne auf verschiedene Art, mit der Form, oder mit dem Bret; letztere Methode ist jedoch für Garniturseuer vorzuziehen. Man nimmt ein viereckigtes Taselbret, ohngefähr von einem Schuh ins Gevierte, und vier Linien diek.

Dies Bret wird mit zwei Rägeln, die leicht wieder herauszuziehen sind, auf einen Tisch befestigt. Dann nimmt man eine der untenstehenden Mischungen, je nach dem Ges brauch, den man davon machen will, rührt sie in eine Schüssel ein, und knetet sie wie Brodteig und eben so diek. Dann trägt man sie, nach der erforderlichen Dieke, auf das Bret, und zerschneidet sie nach einem Lineal erst in die Länge und dann in die Breite, so erhält man vollkommen würslichte Stücke Teig. Jedes Stückhen wird alsdenn abgelöst, und bildet einen Stern, der zur Garnitur von allerlei Feuerwerk, besonders aber zu den Bomben dient. Auf diese Art werden

alle Sterne gemacht, sowohl die weißen, als Golds und Silberregen u. s. w.

Die runden Sterne werden mit der Form (Fig. 9. Taf. 1.) gemacht. Wenn der Teig auf den Tisch aufgetrasgen worden, so nimmt man die Form, welche das Kaliber der Patrone haben muß, drückt sie mit ihrem scharfen Nand auf den Teig und schneidet auf diese Art runde Stückchen darans. Dann werden sie auf einem Tisch, der mit Puls verstaub bestreut ist, umgewandt, und wenn sie im Schatten gut getrocknet, so verwahrt man sie in einer Schachtel zuw Gebrauch.

#### 5. 2:

### Bon ben Analifternen.

Die Platsterne stellen einen am Firmament hinschießens den Stern vor.

Die Patronen dieser Sterne, werden am dritten Theil ihrer Länge gewürgt, wie Fig. 1. Taf. 19 zeigt. Das Ende A wird mit der Mischung der Firsterne (man sehe Firssterne) geladen, und an der Mündung mit Zündkraut versehen. Das Ende B wird mit gekörntem Pulver gefüllt. Die Würgung darf aber nicht inwendig zu stark zusammenges zogen werden, sonst könnte sich das Feuer der ersten Hälfte nicht der zweiten mittheilen, welche den Knall verursacht.

Man probirt diese Sterne, bevor man sie zum Garniturs feuer braucht, damit wenn zuviel Stern Mischung darin wäre, man etwas davon herausnehmen kann, außerdem könnte die Nakete auf der Erde zerspringen.

Mischung zu ben Sternen.
Brillantes Strahtenfener; Kaliber unter
zehn Linien.
Safpeter 10 Unzen.
Pulverstaub
Rohle I
Schwefel
Stahlfeile der 2 ersten Grade. 5
Andere Art; Raliber von zehn Linien
und drüber.
Salpeter 16 Unzen.
Pulverstaub
Schwefel 3
Fein zerriebene Kohle 2 —
Stahlseile der drei Grade . 6 —
Chinesisches Feuer; Kaliber unter 10 Linien.
Salpeter 16 Unzen.
Feine Kohle 2 —
Schwesel 4 —
Pulverstaub 12
Guß vom 1. Grade 6 —
Andere Art; Kaliber von zehn Linien.
und drüber.
Salpeter 16 Unzen.
Feine Rohle 3 —
Schwefet
Pulverstaub
Guß der ersten zwei Grabe. 7. —

Gewöhnliche Mischung für einfache, geformte	
und andere Sterne.	
Salpeter 2 Pfund.	
Schwefel	
Kohlenstaub 8 Ungen.	
Spiesglas 3 —	
Weiße Sterne zu Bomben, Steigratetenu. f.m.	
Salpeter 16 Ungen	
Schwefel 8 —	
Pulverstaub	
Andere weit glänzendere.	
Salpeter 16 Ungen.	
Schwefel 7 —	
Pulverstaub 4 —	
Sterne jum Gold: Regen.	
Salpeter 16 Ungen.	
Schwefel 10. —	
Kohlenpulver 4 —	
Pulverstaub 16 —	
Kienruß 2	à
Andere gelbere.	
Salpeter 16 Ungen.	
Schwefel 8	
Kohlenpulver 2	
Rienruß 2	
Pulverstaub 4 —	
40,1	

### Roch andere; nach Morel.

Pulverstaub 8	Ungen.
Schwefel	- 4 Quentch.
Durchgeschlagenes Gummi. —	- 4
Rienrußblumen	4 -
Gemeiner Kienruß	4
Salpeter	- (4

#### 9. 3.

### Von ben Schlangenschwarmern, (Gerpentofen.)

Die Scrpentosen sind kleine Raketen, welche in der Lust sich schlängeln, und zuletzt mit einem Knall zersplatzen. Sie werden wie andere Raketen gemacht, wenn sie sich aber stark schlängeln sollen, so ladet man sie zur Hälfte mit Mischung (s. unten) über einen Dorn, der ein Viertheil der Länge der Patrone hat, die hernach mit gestörntem Pulver angefüllt wird, und zwar eben so, wie bei den knallenden Steigraketen. Wenn das Pulver darin ist, so füllt man den Ueberrest der Patrone mit Säges spänen aus, stampft sie gut zusammen, und würgt die Patrone mit dem Würgeisen, (Kig. 12. Taf. 4) damn wird jede Würgung mit Vindsaden geschnürt, damit das Pulver desto mehr Widerstand sindet.

Die Länge einer Serpentose ist gewöhnlich die einer Karte. Da aber eine allein nicht hinreicht, um einen start fen Knall hervorzubringen, so rollt man noch eine drüber, und umwickelt das Ganze mit einem Streif Papier, der zwei bis dreimal herungeschlagen wird.

Wenn die Serpentosen gefüllt und an beiden Enden gewürgt sind, so versieht man sie, wie die Steigraketen, an der Seite des Dorns mit Zündkraut.

## Stern: Gerpentofen.

Die Stern: Serpentosen werden fünf Linien tie: fer unten als die vorigen gewürgt, und wenn man das Loch der Bürgung mit ein wenig Pulverstaub belegt hat, so werden sie mit folgender Mischung geladen, und, ohne sie nochmals zu würgen, mit einem Stück Lunte versehn. Die Mischung ist folgende

Salpeter 1 . . . . . . . . 16 Ungen.

Schwefel .... 8 —

Pulverstaub . . . . . . . . . . . .

Die Wirkung ist, daß sie zuerst einen Stern vorstels len, und sich dann schlängeln.

## Pirouetten: Serpentofen.

Diese Serpentosen werden ganz mit Mischung geladen, ohne gekörntes Pulver dazu zu thun. Man seht einen kleinen Pfropf von Papier auf die Mischung, bevor man die Patrone würgt, und dann macht man an jedem Ende bei den beiden Würgungen zwei kleine Löcher, die mit Lunte mit einander verbunden werden. Diese Raketen stellten in der Lust eine drehende Sonne oder andere Figur vor, je nachdem sie fallen, und diese Unregelmäßigkeiten des Feuers gewähren einen angenehmen Anblick.

## 9. 4.

Bon ben großen und fleinen Schwarmern.

Die großen Schwärmer (Lardons) unterscheis den sich von den Serpentosen nur durch einen stärkern Ras liber. Man bohrt mit einem Pfriemen eine Deffnung von fünf bis sechs Linien in die Mischung, welche dem Feuer einen größern Raum darbietet, und sie in der Luft stärker herumbewegt als die Serpentosen.

Die kleinen Schwärmer (Vetilles) werden eben so gemacht wie die großen, mit dem Unterschied, daß man nur eine Karte statt zwei dazu nimmt.

Der Durchmesser der Serpentose ist fünf bis sechs Linien; der eines kleinen Schwärmers zwei Limen; alle Patronen derselben Art, die aber größer sind als beide, heißen große Schwärmer.

Mischungen zu ben Serpentofen, großen und fleinen Schwärmern.

Salpeter . . . . . . 16 Ungen.

Roble .... 6 -

Pulverstaub . . . . . . . . 4 -

Undere Urt; lebhafter.

Salpeter . . . . . . . 16 Ungen.

Mittlere Kohle . . . . . 5 -

Schwefel . . . . . . . . . 2 . -

Pulverstaub . . . . . . . 6 -

Brillantseuer für Gerpentosen oder große Schwärmer.

Salpeter" . . . . . . . . 16 Ungen.

Kohlenstaub . . . . . . 2 —

Pulverstaub . . . . . . 4 —

Schwefel . . . . . . 4 —

Eisenfeile des r. Grads . . 4 -

### 9. 5.

### Bon ben Petarben.

Bei den Feuerwerkern versteht man unter Petarden, Patronen, welche einen Knall geben wie die Flinten. Man hat deren zweierlei Arten; die eigentlichen Petars den z. B. welche so wie die Serpentosen ganz mit Pulz ver geladen werden, ohne alle Mischung. Das eine Ende wird hermetisch verschlossen, und an dem andern läßt man nur soviel Defnung, daß man ein Stückhen Lunte mit Zündkraut hineinstecken kann.

Die andern heißen Lanzen: Petarden, und wers den an das Ende der Lanzen gesteckt, um deren Wirkung zu endigen. Sie sind kleiner als die erstern, indem man ihnen nur die Breite einer einsachen Karte zur Länge gibt. Ihr innerer Durchmesser ist anderthalb bis zwei Linien. Die Stärke der erstern ist nicht bestimmt.

### 5. 6.

# Bon ben beweglichen Feuersonnen.

Dies sind Raketen, die entweder auf einer Achse besesstigt werden, oder in die Luft steigen; letztere dienen zur Garnitur der Feuertopfe und der Steig: Raketen; die ersstern aber zu den Erdseuern. (Man sehe Mosaitseuer) Die Vereitung derer, so zur Garnitur gebraucht werden, ist folgende.

Man nimmt eine Patrone, macht ihr einen Grund von Erde wie den Firsternen, und ladet sie alsdenn mit Brillant : oder anderm Feuer, welches jedoch die Gewalt haben muß, sie hoch genug steigen zu machen. Damit sie

aber nicht zu hoch steigen, und dann auf die Erde herunsterfallen, probirt man zuerst eine davon, und wenn diese die erwünschte Wirkung thut, ladet man die übrigen nach demselben Muster. Dann werden sie mit Erde beschlagen, und auf der Seite, zwischen der Erde und der Mischung, ein kleines Loch gebohrt, worein man eine Lunte mit Zündskraut steckt. Diese Naketen werden zu allerlei Garniturseuer gebraucht, und thun eine sehr angenehme Wirkung. Damit sie aber zerknallen, ehe sie auf die Erde kommen, werden sie wie die Knall: Sterne mit Pulver versehen.

Soll eine solche Rakete eine kleine Drehsonne vorstellen, so wird sie, statt sie auf oben beschriebene Art zu endigen, an dem andern Ende der Patrone gleichfalls mit Erde beschlasgen. Nachher durchbohrt man die beiden Enden an den entgegenstehenden Seiten, so daß das Loch der einen Seite dem der andern gerade gegenübersteht, dann werden sie mit Lunte so miteinander verbunden, daß beide Löcher zugleich Feuer sassen.

Diese letztere Art thut eine weit schönere Wirkung als die erste, welche blos in der Lust schlängelt, während daß diese einen Feuerwirbel vorstellen, der aus der Lust herabfällt. Doch müssen diese Raketen mit zwei Löchern länger seyn als die mit einem. Man sehe Fig. 10. Tas. 20.

# 9. 7.

## Bon ben Feuerkastanien.

Die Feuerkastanie besteht aus einem Kästchen von Pappe, das rund oder würflicht senn kann, und welches mit gekörntem Pulver angefüllt, und dann geschnürt wird.

Die 4te Figur der 19ten Tafel stellt eine ganz fertige Rastanie vor, der nur noch ein Loch fehlt, um die Lunte hineinzustecken, und sie in Brand zu sehen, Samit sie zerstnallt. Diese werden runde Kastanien genannt, und auf folgende Art gemacht.

Man nimmt eine Form (Fig. 2. Taf. 2.) ober hölzerne Walze, und rollt eine Patrone von Pappstreisen darüber, die man zweimal mit Papier umschlägt, so daß das Papier an beiden Seiten einen Durchmesser weit vorragt. Bevor man die Patrone von der Form nimmt, biegt man das Papier an dem einen Ende zusammen, um sie zu verschließen, dann wird das Kästchen mit gekörntem Pulver angefüllt, und das andere Ende auch verschlossen. Dann wird es zweimal kreuze weis geschnürt, und zum dritten Mal rund um den Cylinder herum. Nachher wird es in starken Tischerleim getaucht, damit die Schnürung sest hält, und wenn der Leim ganz trocken ist, so bohrt man an der einen Seite der Kastanie ein Loch, welches die auf das Pulver gehen muß, und steckt ein Stück Lunte hinein, welche das Feuer dem Pulver mittheilt, und die Rastanie zerplaßen macht.

Die würflichten Kastanien werden eben so gemacht, und thun dieselbe Wirkung; nur wird eine viereckigte Form bazu genommen, oder die Pappe in vier gleiche viereckigte Stücke geschnitten (Taf. 19. Fig. 5.). Die punktirten Linien zeigen die Stelle an, wo die Pappe entzwei geschnitten werden nuß. Auf diese Art braucht man keine Form, sondern biegt die ausgeschnittenen Theile in die Hohe, so daß sie einen vollkom, menen Würsel bilden. Uebrigens aber ist die runde Kastanie leichter zu machen, und thut dieselbe Wirkung.

### Bon den Leuchtfaftanien:

Diese werden rund gemacht, weil fie bestimmt find, in Feuertopfe oder Steigraketen gethan ju werden.

Man nimmt Kastanien von einem Zoll, welche geschnürt und mit Lunte versehen sind, das vorragende der Lunte wird abgeschnitten; dann taucht man Baumwolle in Sternteig, der ziemlich stüssig seyn muß, bedeckt die Kastanie damit eines gusten Fingers dick, je nach der Dauer, die man ihr geben will, und rollt sie nachher in trocknem Pulverstaub, der statt des Zündkrauts dient. Zulest wird sie gut getrocknet. Die Wirskung ist ein weißes glänzendes Licht, welches mit einem Knall endigt.

### 6. 8.

### Won ben Leuchtfugeln:

Die Leuchtkugeln haben zwei bis drei Zoll innern Durchmeffer, werden eben so gemacht wie die Bomben, und mit dem Teig der Leuchtbomben überzogen.

Wenn man sie in eine Bombe thun will, so muß die Nakete sehr kurz seyn, thut man sie aber in einen Feuertopf, so wird sie langer gemacht.

Man gibt den Leuchtkugeln keine Kapseln, sie erheben sich blos vermittelst eines Pulversacks (Champignon), den man unten in den Topf thut.

# 5. 9.

# Bon ben Fenermurften:

Die Feuerwürste sind blos durch ihre Koym von den Kastanien unterschieden, und dienen wie sie blos zum Knall. Man macht sie mit einer Patrone, die an einem Ende ger würgt wird, und füllt sie vier Finger hoch mit gekörntem Puls ver an. Dann wird sie auch an dem andern Ende gewürgt, und wie die Kastanien geschnürt, und zuletzt an der Desse nung der letzten Wirkung mit einer Lunte und Zündteig versehen.

### §. 10.

Von ber blauen und grünen Lunte gu Devifen, verzogenen Namen u. b. gl.

Man schmelzt ein Pfund Stangenschwesel in einer glasurten irdenen Schussel, über gelindem Feuer, und thut eine Unze Erünspan, und eine halbe Unze sehr sein durcht gestebtes Spiesglas dazu. Dann nimmt man Dachte von Baumwolle, von beliebiger Länge und Dicke, und taucht sie in die Mischung, welche jedesmal umgerührt wird.

Diese Dachte werden nachher auf starken Drath bes festigt, den man nach der Figur der Zeichnung windet; mit seinem dunnen Drath darauf gebunden und mit Zundteig bedeckt. Man umgibt sie ihrer ganzen Länge nach und nach allen Krümmungen mit Lunte, bedeckt sie mit Streisen grauen Papiers und versieht sie mit einem Zünder.

# §. II.

Bon ber purpurfarbenen ober violetten Lunte.

Man macht zuerst eine Zeichnung und befestigt den baumwollenen Dacht auf den Drath wie oben, jedoch ohe ne ihn anzuziehen. Dann kocht man Brustbeeren, wovon Haut und Kerne abgenommen werden, und macht sie zu eis nem sesten Teig, indem man soviel Schweselblumen dazu sest, als nothig ist, ihnen die gehörige Konsistenz zu geben.

Mit diesem Teig wird der Docht so dick bedeckt, als er ohngefähr dauern soll Wenn er noch frisch ist, wird er durchaus mit trocknem Pulverstaub bestreut, der ihm zum Zündkraut dient; dann läßt man ihn trocknen und verfährt abrigens wie oben.

Man muß die Zeichnung immer vier bis fünf Zoll weit von den Stäben entfernt halten, worauf sie ruht. Dies geschieht vermittelst kleiner eiserner Spiken; außerdem geschieht es nicht selten, daß sie Feuer fängt, wodurch denn die ganze Wirkung versehlt wird.

# Dritter Abschnitt.

Bon den Feuerwerten auf dem Baffer.

### §. 1.

Allgemeine Bemerkungen über bas Wafferfeuerwerk.

Dic Wasserscuerwerke waren vormals stärker im Gebrauch als heut zu Tag, denn außer dem daß sie sehr kosibar sind, so ist es schwer sie so anzubringen, daß sie gut gesehn wer; den, indem sie nur auf Teichen, Flüssen u. 1s. w. können abgebrannt werden, und wenn alsdann der Zulauf der Zusschauer groß ist, so kann gewöhnlich nur die vorderste Reis he die Darstellung sehen.

Es gibt Wasserfeuerwerke, welche beinah bis an die Mündung ins Wasser getaucht werden mussen, so daß nur der Hals jeder Patrone herausragt, damit sie ihre Wirkung thun kann, ohne unterzusinken.

Andere muffen nur in das Wasser eintauchen, um sich vermitteist des Feuers wieder empor zu heben.

Ueberhaupt aber muß alles Wasserseuerwerk auswens dig mit einem fettigen Körper, z. V. Talg, fettem Furuß und bergleichen überzogen werden, damit das Wasser nicht die Pappe durchdringt, und das Pulver verderbe. Man wählt zu dem Ende den Talgsieniß als den remlichten. Da die meisten Materien, mit denen man die Patronen anfüllt, leichter sind als eine gleiche Menge Wasser, so schwimmt das Feuerwerk gewöhnlich auf der Obersläche, ohr ne sich aufrecht zu halten. Um also das Gleichgewicht herz zustellen muß man ihm ein Gegengewicht zusehen, welches dem Gewicht des vertriebnen Wassers gleich ist. Dies Gewicht sindet man leicht, wenn man auf einem Teich, oder großen Gesäß voll Wasser versucht, wie tief die Nakete einsinkt; hierdurch erkennt man, ob das Gewicht verminz dert oder vermehrt werden muß, um das Gleichgewicht herzustellen.

In den folgenden S. S. wird man alle Wasserfeuerwerke finden, die bi her gemacht worden, nebst mehrern ganz neuen, als da sind Wasserwirbel, Wasserbouquets Wasserläuser, Firsterne, Körbchen u. s. w.

# §. 2. Von den Waffergarben.

Die Wassergarben werden mit denselben Raketen wie andere Teuergarben gemacht, ausgenommen daß man an dem untern Ende ein Gewicht anbringt, damit sie einstauchen, und eine runde Schebe von Holz oder Papve an dem Hals, um sie auf dem Wasser schwebend zu erhalten, wie Tig. 3. der 20sten Lasel zeigt.

Wenn man die Patrone mit der beliebigen Mischung geladen hat, und noch Raum übrig bleibt, so wied dieser Naum mit einem Gewicht von Sand oter andern schweren Materien au gefüllt; dies Swicht muß die Halfte dessen der geladenen Patrone betragen.

Bleibt kein Raum übrig, so wird das Gewicht auf andere Art daran befestigt, so daß es nicht losgehen kann. Dann schneidet man eine Scheibe von Pappe, die viermal den außern Durchmesser der Patrone haben muß, macht in der Mitte ein Loch und steckt die Nakete durch, so daß sie senkrecht in dem Wasser erhalten wird.

Diese Scheibe wird mit Leim an die Patrone befes stigt, und dann mit Fett bestrichen. Zuletzt versieht man die Rakete mit Lunte, setzt ihr eine Mühe auf mit einem kleinen Zünder, um sie, leicht anzünden und ins Wasser werfen zu können.

### 9. 3.

### Bon ben Tauchern.

Diese werden mit denselben Patronen gemacht, wie die Garben, mit derselben Mischung, und auf demselben Dorn geladen, nur wird nach jedem Eintrag ein wenig Pulverstaub dazu gethan, und so wie die übrigen Einträge geschlagen. Dieser Pulverstaub macht, daß die Nakete jes desmal untertaucht, so oft das Feuer diese Ladung ergreift; daher der Name Tauch er.

Manche Feuerwerker nehmen gekörntes Pulver dazu; allein auf diese Art wird die Rakete oft durch die Gewalt des Pulvers zersprengt.

### 9. 4.

Bon ben romifden Bafferlichtern.

Sie werden eben so gemacht wie die gewöhnlichen ros mischen Lichter, nur versieht man sie mit einer Scheibe und um sie vollkommen senkrecht in dem Wasser zu halten, bringt man unter der Scheibe einen abgestumpsten Regel an, dessen Rakete an dem unten umgestürzten Ende durch: gesteckt wird, und dessen gleichfalls umgestürzte Basis mit der Scheibe zusammen geleimt, und hermetisch verschlossen wird, wie Fig. 8. Taf. 21. zeigt. Dann wird sie wie oben mit Fett überzogen.

### 6. 5.

# Bon ben Delphinen ober Anieftuden.

Die sogenannten Aniestücke erhalten ihren Nahmen von ihrer Form, denn sie bestehen aus einer langen Rakete oder leeren Patrone, die mit der eigentlichen Patrone eis nen Winkel von 130 bis 135 Grad bildet.

Man ladet eine Patrone mit lebhaftem Feuer z. S. mit Brillantfeuer, und wenn sie geladen, schneidet man die andere leere Patrone schief, so daß die Fig. 4. Taf. 20 herauskömmt, die ohngefähr einen Winkel von 135 Grab bildet.

Wenn beide Theile mit einander verbunden sind, so aberzieht man sie mit Kleister, damit, wenn hernach der Fettstruiß darauf kömmt, das Wasser nicht durchdring gen kann.

Die eigentliche Patrone macht man von gewöhnlicher Länge; die falsche aber darf nur zwei Drittel derselben has ben. Diese falsche Patrone hält die Rakete über dem Wasser, durch das der Mündung entgegengesetzte Ende, damit, wenn diese in das Wasser taucht, sie vermittelst der durch das Feuer verdünnten Luft, welche dem Wasser entgegen wirkt, wieder herausgehoben wird.

Man kann diese Naketen statt des Brillantseuers, mit der Mischung der Steigraketen, und auch auf ihrem Dorn laden; auch kann man sie wie die Knallraketen zerplatzen machen.

# 6. 6.

### Von ben Bafferlaufern.

Die Wasserläufer sind Raketen, welche auf der Oberfläche des Wassers hinziehen, ohne unterzutauchen. Man nimmt dazu eine gewöhnliche Rakete, die gemeinisglich mit der Mischung der Steigraketen geladen wird. (Taf. 20. Fig. 6.)

Man macht zwei Regel, wie bei den Steigrafeten ist gelehrt worden, und stumpft sie an der Spisse so weit ab, bis die Nakete durchgeseckt werden kann. Dann sügt man sie an der Basis zusammen, und verleimt alle Fugen mit Papier und Mehlkleister, damit kein Wasser eindringen kann. Hernach werden sie mit Zündkraut versehen, und mit Fettessirsis überzogen. Wenn man sie in das Wasser wirst, so muß man ihnen eine solche Nichtung geben, daß sie durch nichts in ihrem Lauf gehindert werden. Man kann sie auch zerknallen machen wie die Serpentosen und Schwärmer.

# \$ 7.

# Bon ben Bafferfonnen.

Die Wassersonnen bestehn aus einer Schaale von leichtem Holz, um deren obern Rand herum man so viele Raketen anbringt, als der Raum erlaubt. (Zaf. 20. Fig. 5.)

In diese Schaale oder Kubel wird soviel Gewicht von Erde, Sand oder Blei gethan, daß sie zur halfte ins Wasser

fenkt. Das Gewicht muß zusammengehalten werden, bamit es sich nicht hin und her wirft.

Dann wird der Rubel hermetisch verschlossen, daß kein Wasser eindringen kann, und die Naketen werden darauf bestestigt, untereinander verbunden, und alles mit Fettsirnis überzogen.

Wenn die Sonne sich gut umdrehen und an einer Stelle bleiben soll, so wird sie mit doppeltem Feuer verbunden, das heißt, daß man auf dem Rande des Kübels zweierlei Bewes gungen andringt. Soll sie aber, ohne sich ganz rund umzus drehen, auf dem Wasser in Kreisen hin und her sahren, so müssen die Raketen so miteinander verbunden werden, daß nur eine auf einmal losgeht, wie in dem S. von den Wirsbein gezeigt worden.

Man macht auch Wasser sonnen mit Bouquets, (Fig. 9. Zaf. 20.) welche nachdem sie sich umgedreht haben, vermittelst einer Kapsel, die unten im Topf stett, Sterne, Serpentosen, Feuerkugeln und dergleichen auswerfen.

Dazu nimmt man einen Feuertopf, und garnirt ihn mit zwei Scheiben wie die Wassergarben. Diese Scheiben werden in einiger Entfernung auseinander auf den Cylinder oder Patrone geseht, und mit einem Streif Pappe, den man darum rollt, verbunden. Hierdurch entsteht eine Urt Tambour, welcher den Topf auf dem Wasser halt, und auf dessen obern Theil man soviel Naketen anbringt als man will, so daß die letztere das Feuer dem Bouquet mittheilt.

A ist der Topf mit dem Bouquet; B ist eine Garbe, die sich entzündet, nachdem die Sonne ihre Wirkung gethan, und welche ihr Feuer der Kapsel mittheilt. C ist der durch beide Scheiben gesormte Cylinder.

Man macht auch Wassersonnen auf einem runden bole zernen Bret; die se gelingen aber selten, weil trot aller Bors sicht, mit der man sie senkrecht ins Wasser wirst, die Gewalt des Feuers sie verrückt, und sie umschlagen macht, so daß sie ins Wasser fallen.

S. 8.

Bon ben Baffer : Fenertopfen.

Es sind dieselben wie die Luft: Feuertopfe und werden eben so geladen, das heißt, man steckt einen Pulversack unten in den Topf, welcher mit großer Gewalt alles, was man hineingethan, herauswirft. Man hat dreierlei Feuertopfe.

Die eigentlichen sogenannten Feuertopfe.

Die kleinen aufgeschraubten Feuertopfe, und Die Topfe mit Garben.

Diese lettern, die auch zum Luftseuerwerk gehören, sind die einzigen, deren man sich zum Wasserseuerwerk bedient. Sie werden wie die Lufttöpfe garnirt, und die Garnitur ist in einer Wasserpatrone (Fig. 7. Taf. 20.) enthalten, der man eine Scheibe von Holz macht, damit sie der Ausdehnung des Pulvers widerstehen kann. Diese Scheibe wird an dem dritten Theil der Länge der Patrone besestigt.

Diese Topse werden mit Gewicht beschwert. Wenn die Garbe abgebrannt ist, so theilt sie ihr Feuer dem Pulversack mit, wodurch derjenige, der den Tops ins Wasser wirst, Zeit gewinnt sich zu entfernen, außerdem er verwundet werden könnte.

\$. 9.

Bon den Baffer Bomben.

Diese sind dieselben wie die Luft Bomben, und werden in einen Morjer (Fig. 7. Taf. 20) gethan, der ihrer

Große angemessen ift, und nach den im g. von den Morfern angegebenen Regeln verfertigt wird.

Er wird nicht wie die andern mit Aupfer oder Blech garnirt, weil die Ausdehnung des Pulvers ihn nach geendigs ter Wirkung unter das Wasser treibt, wo er verloren geht.

Dieser Morfer wird auch mit einer Scheibe von leichtem Holz verseben, welche stark aufgeleimt wird, und dreimal den außern Durchmesser des Mörsers haben muß.

Er wird auch mit Gewicht beschwert, und auf dieses Gewicht sest man die Bombe, die rings herum mit Papier befestigt wird. Wenn die Bombe in dem Mörser ist, so bes deckt man diesen mit einem Stück Pappe, das in der Mitte ein Loch hat, um eine Garbe hineinzustecken, die hernach mit der Bombe verbunden wird, und uneutbehrlich ist, um dem Arbeiter Zeit zu lassen sich zu entfernen.

§. 10.

# Won den Wafferhofen.

Die Wasserhosen bestehn aus einer Anzahl Feuertopfe, die in eine einzige Patrone gesteckt werden; doch nimmt man selten mehr als fünse. Sie werden durch eine Rakete anges zündet, die mit chinesisch em oder Brillant seuer ges laden seyn kann, oder auch mit einem römischen Licht.

Bei einer Wasserhose wie Fig. 8. Taf. 20. kann man fünf Raketen mit verschiedener Mischung anbringen, denn jeder Topf muß eine haben, diese theilen das Teuer dem und tersten Topf, u. s. f. mit.

/ S. RE.

# Von den Granaten.

Granaten find Augeln von Teig, die so feicht find, daßt fie fich ohne Unterführung auf dem Wassererhalten und brennen.

Man bereitet untenstehenden Teig, knetet ihn derb und verfertigt mehrere Rugeln daraus, die mit Pulverstaub bestreut werden, damit sie leicht Feuer fangen. Dann klebt man um die Rugel herum kleine Stückchen Lunte, welche die Entzündung vermehren, und leimt alsdenn seines Papier darüber, aus dem man etwas Lunte herausragen läßt, um anzuzünden.

Man kann auch Knall: Granaten machen, wenn man Feuerkastanien mit dem Teig der Granaten überzieht.

# Mischung zu dem Teig.

Salpeter	*	•	٠		٠					16	Ungen.
Pulverstau											_
Schwefel	•	· ·		φ.	•	*	é		٠,	9	,
Kampher	4	*			¥.	6	ě	é	-	. 2	Manager
Leindl	•	*		•			. *	. •		E	,

# §. 12.

# Bon ben Bafferwirbeln.

Zu einem Wasserwirbel nimmt man eine leere Bombe von Pappe oder Holz, und leimt die Fugen so sest, daß sie hermetisch verschlossen wird. Dann legt man um die Bombe herum einen Reif, auf den man sechs oder mehrere Raketen besestigt, sedoch immer in gerader Anzahl. Sie werden so miteinander verbunden, daß die beiden, die einander gerade entgegen stehen, immer zugleich Feuer fanz gen. Uebrigens wird das Ganze, wie gewöhnlich, mit Kettsirnis überzogen.

Will man tie Wirkung verstärken, so verbindet man mit der letzten Rakere eine Feuerkastanie, welche inwendig

in die Bombe gelegt wird, und einen sehr starken Knall verursacht, weil er halb in der Luft und halb im Wasser geschieht.

### §. 13.

# Bon ben Baffer: Sternen.

Ju den Massersternen nimmt man ein rundes Stück Holz, in dessen Mitte man ein Gewicht befestigt. Dies Gewicht macht man mit einer Patrone, wovon drei Vierstel mit Lehmerde oder sonst einer schweren Materie anges füllt werden. Auf das leere Ende dieser Patrone wird das runde Vret geleimt, und auf dieses die Wassersterne geseht. Diese werden wie die Fixsterne gemacht und auf dieselbe Art befestigt, wie bei den §. §. von den Glorien, Fäschern u. s. w. gelehrt worden.

# §. 14.

# Bon ben Waffer : Bouquet .

Die Wasser: Bouquets bestehen aus einer Art Steige raketen, die in eine bequeme Röhre oder Futteral gesteckt werden, welches die ganze Länge der Raketen und ihrer Stöcke haben muß. Die Weite dieses Futterals wird nach der Anzahl der Raketen eingerichtet, die man hineinstecken will; dann wird es an einem Ende hermetisch verschlossen, mit Gewicht beschwert, und an dem vierten Theil seiner Länge eine runde Scheibe angebracht, wie bei den Wassers Garben u. a. m. Zulest wird es mit Kett bestrichen.

11m Zeit zu behalten sich zu entfernen, wird eine Garbe an das Bouquet befestigt, welche in dem Wasser brennt, bes

bor die Raketen aufsteigen. Auch muß die Lunte jeder Ras kete weit genug aus der Mundung vorragen, so daß man mit einer die übrigen alle anzünden kann.

### §. 15.

# Bon ben Schiffen, Rahnen u. f. m.

Man nimmt einen Kahn, und bekleidet ihn mit einem Mast, Strickleitern und allem, was zu einem Schiss gehört, von leichtem Holz, dann bringt man überall, wo es nöthis ist, eiserne Spihen zu Lanzen: Naketen an, wie in dem h. von den Dekorationen gezeigt worden. Auf diese Spihen werden die Lanzen gesetzt und untereinander verbunden.

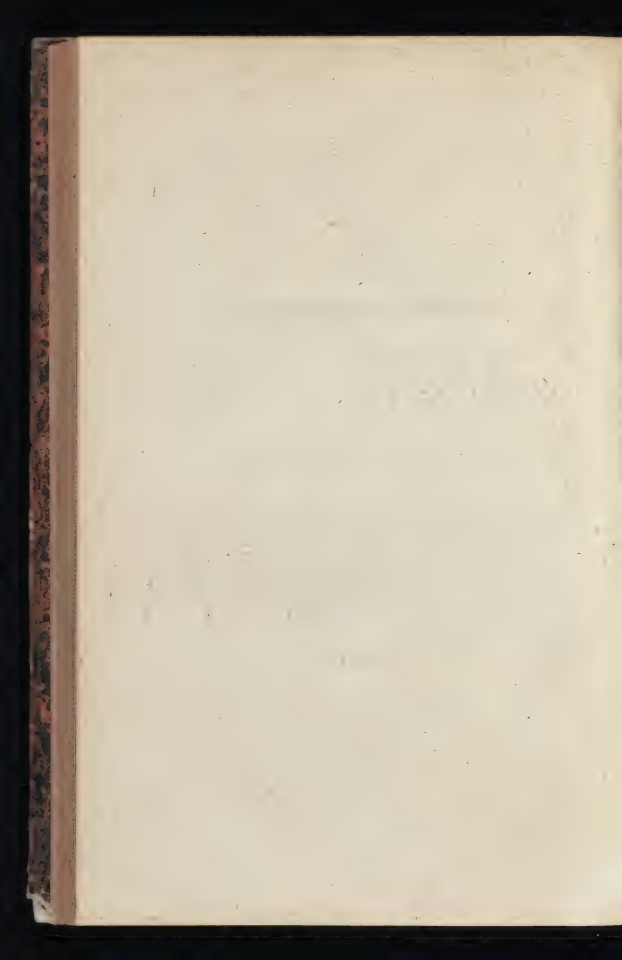
# §. 16. Bon dem Bafferbau.

Das Wasserseuerwerk erfordert sehr oft Gebäude und dergleichen auf dem Wasser aufzusühren, welches der Einsicht und Seschicklichkeit des Künstlers überlassen werden muß, Um jedoch einen Begriff davon zu geben, so schlägt man ges wöhnlich einige Pfähle in den Grund des Wassers, auf welche Vreter besestigt werden, die eine Art Gerüst bilden, welches einige Zoll über das Wasser erhöht wird.

# Dritte Abtheilung.

No n

ben Theater - Feuerwerfen.



#### Won

# den Theater=Feuerwerfen.

Diese Abtheilung enthält alle Arten Feuerwerke, welche auf großen Theatern ausgeführt werden können, als da sind, Feuersbrünste, natürliche und magische Entztündungen, Blike, Donnerschläge, Seesund Landgesechte, Belagerungen, Angriffe u. s. w.

Dieser Theil der Feuerwerkerkunst wurde lange Zeit vers nachlässigt, ohnerachtet der schönen Bersuche, welche die Gesbrüder Ruggieri im Jahr 1741 zu Paris aussührten. Endlich wurde die Aufmerksamkeit des Publikums durch eisnen Feuer: Regen gereizt, den man zu der Oper Jason von J. B. Rousseau versertigte, welche in Gegenwart Luds wigs des XVten zu Fontainebleau aufgeführt wurde. Man begnügte sich lange mit diesem Keuer: Regen, bei allen Stücken, welche Theaterseuer erforderten, weil man eine weitere Aussührung dieser Kunst auf dem Theaster sür gefährlich hielt. Es ist sedoch eine bekannte Wahrscheit, daß die Feuerwerke gar keinen Untheil an den grossen Feuersbrünsten hatten, welche mehrere Theater in Paris, Bordeaux, Strasburg, Lyon u. s. w.

einäscherten; vielmehr waren sie gewöhnlich Folgen der Machlässigkeit \*).

Im Jahr 1787 wagte es Ruggieri zum erstenmal, die Bengalischen Flammen in dem Stück Fedor et Lisinska auf dem italianischen Theater anzubringen, um ein im Flammen stehendes Haus vorzustellen. Der Erfolg war so schon und so glücklich, daß sich das Publikum seits dem über die Gefahr berühigt hat, und sogar die Stücke mit großem Feuerwerk vorzuziehen scheint.

Seitdem hat man in den Opern, Armide, Hécube, Astianax, Proserpine und andern die herrlichsten Wirstungen des Theater: Feuerwerks bewundert, und vermitstelst der guten Anstalten und der gehörigen Einrichtungen des Theaters ist bisher jeder Anschein von Gefahr entfernt worden.

# n . S. t.

# Von den Scheiterhaufen,

Wenn man auf dem Theater einen brennenden Scheis terhaufen, wie g. B. in der Oper Didon, vorzustellen hat,

<sup>\*)</sup> Als im Jahr 1800 bas Theater in Strasburg abbrannte, so hatte man den Abend vorher ein kleines Nachspiel lo petit Poucet, worin ein Feuerregen vorkdmmt, gegeben. Durch Unvorüchtigkeit ber Arbeiter brach während dem Stück Feuer aus, welches ges dämpst wurde, ohne weiter nachzusehen, und trop dem Rauch, der noch nach geendigtem Stück bemerkt wurde, und worauf man den Directeur Demery ausmerksam machte, schickte er sämmtliche Theasterdiener und Arbeiter nach Haus, lachte über ihre Furcht, und verschloß selbst die Thüren. Den andern Morgen um 3 Uhr schlug die Flamme zum Dach beraus und binnen weniger als zwei Stunden blieb von dem ganzen soliden Gebäude nichts als die Mauern übrig.

so bringt man hinter der Dekoration, worauf der Schei: terhaufen gemahlt ist, eine gehörige Menge Werg oder un: gehechelten Hanf an, der so lang brennt als nothig ist, wel: thes durch einen vorläusigen Versuch erkannt wird.

Soll aber der Scheiterhaufen lang im Feuer stehen, so nimmt man statt, des Hanss, einen Blasebalg (Fig. 3. Tas. 22.) der mit Lycopodium angefüllt wird, und so oft man ihn zusammendrückt, eine große Flamme erregt.

Die Blasebalge werden eben so eingerichtet, wie die Face ein der Furien (Man sehe den folgenden S.).

Für kleine Theater ist das Lycopodium freilich zu theuer; es hat aber den Vortheil, daß es keinen übeln Geruch verursacht, und die Löcher des Vlasebalgs nicht verstopft, wie das Harz, welches sie so verunreinigt, daß man oft nach der ersten Entzündung keine Flamme mehr hervorbringen kann.

# §. 2.

Bon bem Leuchtfeuer, den Fadeln der Furien u. f. m.

Die gewöhnlichste Art, das Leuchten auf dem Theater hervorzubringen, ist die mit dem Blasebalg (Fig. 3. Taf. 22.) Dieser Blasebalg wird mit Lycopodium angefüllt; das vordere Gesäß muß wie eine Gießkanne durchlöchert seyn, und in dem Mittelpunkt der Löcher werden mehrere blecherne Tillen angebracht, worein Schwämme mit Wein: geist getränkt gethan werden, den man anzündet, und welcher das Lycopodium entzündet, wenn man es durch das Zusammendrücken des Blasebalgs heraustreibt.

Man nimmt auch oft aus Dekonomie statt des Lycopodium, troknes Theer, Harz und dergl. wie bes reits oben gesagt worden. Eben so hat man verschiedene Wasser, die mit Sprihen auf Lichter gespriht werden, und ein Leuchten hervorbringen, allein ihre Bereitung ist mühsam, daher man in Frankreich immer das Lycopodium vorzieht. Wir wollen jedoch die Bereitung eines solchen Wassers hies hersehen.

Man thut zwei Kannen (Pinten) guten Weinessig, eis ne Hand voll Weinstein und eben so viel gemeines Salz, nebst einer halben Handvoll Salpeter in eine Netorte, destils lirt alles, und erhält auf diese Art ein Basser, welches die oben erwähnte Wirkung hervorbringt.

Zu den Furien fackeln nimmt man eine hübsch ges
formte Rohre von Blech oder Rupfer, welche inwendig hoht,
und oben mit einem durchlöcherten Deckel verschlossen ist. In
die Mitte dieses Deckels befestigt man einen starken Dacht
von Baumwolle, der gut mit Weingeist getränkt wird. Wenn
dieser Dacht angezündet ist, so schwingt man die Fackel nur
unterwärts, so fährt das Lycopodium durch die kleinen
Deffnungen des Deckels heraus, und entzündet sich plößlich
mit einer starken Flamme.

# S. 3. Von dem Blig und Donner.

Man hat allerlei Mittel versucht, den Blig und Donner nachzuahmen; z. B. entzündbare Dele, oder Werg, das man mit diesen Delen tränkte, und aus freier Hand warf, oder längs einem Strick auf das Theater hinunterlaufen ließ u. s. w. die beste Art aber ist folgende.

Man nimmt eine Patrone von acht Linien, und ladet fie wie die Steigraketen auf einer Spindel von drei Boll Lan:

ge. Dann werben fie mit Zündkraut versehen, und in wei: fes Papier geschlagen, auf leere Patronen geleimt und gez trocknet.

Wenn man sich derselben bedienen will, so steckt man einen Drath in die leere Patrone, befestigt ein Ende davon an die Stelle, wo der Olis hinschlagen und das andere andie Decke des Theaters, wo er herunter kommen soll. Zu: lett befestigt man einen Zünder mit Bindfaden an den Drath, der lang genug gelassen wird, daß man ihn mit der Hand ans zünden kann.

Soll der Blik sich mehrmals auf dem Theater freuzen, so spannt man mehrere Drathe winkelformig auf dem Theater, und hoch genug aus, daß die Akteurs nicht gehindert wers den. Un jedes Ende der Drathe steckt man eine solche Nakeste, welche immer von der vorhergehenden angezündet wird. Die Mischung zu dem Blik ist folgende:

Spiesglas . . . . . . . 4 Quentchen.

11m aber den Donner auf eine vollkommene und theas tralische Art nachzuahmen, muß man funsschn bis zwanzig kleine Pistolenläuse drei dis vier Zoll lang haben. Diese werden in die Löcher eines Brets von Eichens oder Buchenholz gesteckt, so daß sie drei Zoll weit von einander stehen (S. Fig. 2. Taf. 22.). Bevor man sie aber hineinsteckt, macht man mit dem Hobel eine Falze in das Bret, worein die Kommunikastionslunte gelegt wird, wie besagte Figur zeigt. Die Zünds löcher der Läuse werden mit der Falze gleich gerichtet, damit sie in derselben Höhe Feuer sassen können.

Wenn die Läufe eingesteckt sind, so befestigt man ein anderes Bret an den untern Theil derselben, damit sie durch die Gewalt des Pulvers nicht herausgetrieben werden. Dies Bret muß von demselben Holz seyn, und wird an verschiedes nen Stellen mit Zapfen an das Hauptbret besestigt.

# S. 4. Von dem Kenerregen.

Die Feuerregen sind bestimmt, das durch den Zorn der Gotter, oder durch Zauberei vom Himmel sallende Feuer vorzustellen, wie in den großen Opern Armide, Médée u. s. w. Die Patronen werden nach der Große des Theaters, für das sie bestimmt sind, eingerichtet.

Für das große Operntheater in Paris nimmt man Pastronen von neun Linien innern Durchmesser und vierzehn Zoll lang. Sie werden zwölf bis funfzehn Zoll weit von einander auf eine eiserne Stange geseht, mit einander verbunden, und mit folgender Mischung geladen.

Magischer Feuerregen zur Oper Armide von Gluck.

Salpeter	. 8	Ungen.
Pulverstaub	16	
Feine Kohle	2	-
Schwefel	3	consists
Guß der zwei letten Grade	10	

Will man Feuerregen haben, die eine Feuersbrunst vorsstellen, so werden die Patronen wie die der römischen Lichter nicht gewürgt, (Man sehe diesen S.) und mit folgender Misschung geladen.

Feuerregen gu Feuersbrunften gur Oper Lodoiska.

Salpeter		• • •	\$	16	Ungen.
Pulverstaub .			√ ***	8	-
Kohle vom 3.	Gra	iði 🐍		2	/ <del>100,000</del>
Schwefel	<b>€</b>	: *	Yan ya sa	4	1
Steinkohle.	1 1g	4 . 1		2	, tours

### S. 5.

### Bon ben Theater=Flammen.

Die Theaterstammen werden mit den schon beschriebenen Bengalischen Flammen gemacht. Man richtet sie aber so ein, daß sie nur nacheinander Feuer fassen; wenn also eine verlöschen will, so zündet man eine andere an dem entgegengesezten Ende an, damit die Feuersbrunst immer weiter um sich zu greisen scheint. Zündet man aber mehrere zugleich an, so wird das Feuer anfangs zu stark, und zulezt zu schwach. Man macht sie auch auf folgende Urt:

Man nimmt einen eisernen Tiegel von vier Zoll Durche messer und eben soviel Tiefe. In denselben thut man drei bis vier Unzen Mischung der Dienst Lanzen, und befeuchtet sie mit Terpentindl. Wenn man sie anzündet, so gibt sie eine Flamme von drei bis vier Schuh hoch, und aus derthalb Schuh im Durchmesser. Man kann auch mehrere zugleich anzünden:

Man macht auch noch Flammen mit dem Blasebalg (Fig. 3 Taf. 22.) oder mit Fackeln, (Fig. 5. derselben Tafel) vermittelst des Lycopodiums und des Weingeists; allein sie sind von keiner Dauer.

### 6. 6.

### Bon ben Entzündungen.

Entzündungen sind Vorrichtungen beim Theaterfeuers werk, wodurch man eine Hohle oder Abgrund, der Flammen ausspeit, oder brennende Balken, die von einem Haus in die Glut herabstürzen und Junken um sich sprigen, vorstellt.

Man macht eine Dute von starker Pappe, die man um eine Korm vollt. Dieser Dute gibt man acht Zoll Lange, vier Zoll Durchmesser an dem einen, und achtzehn Linien an dem andern Ende. Dies letztere Ende erhält einen Untersatz (Kig. 6. Taf. 22), der durchlöchert ist, damit man eine Luns te hineinstecken kann. Dieser Untersatz muß kegelförmig seyn, eine kleine Spindel haben, und nach dem innern Durchs messer der Dute eingerichtet seyn. (Fig. 4. Taf. 22.) Auch werden alle Fugen der Pappe sorgfältig geleimt, damit keine Lust eindringen kann.

Man kann auch die Duten von Blech machen; sie wers den entweder auf Bretern, wie die Feuertopfe, oder auch aus freier hand losgebrannt.

Will man sie auf Breter ober Stangen befestigen, so wird der cylindrische Theil des Untersatzes schraubenförmig gemacht, und die Düte auf das Bret aufgeschraubt. Man geht aber immer sicherer, wenn man sie aus freier Hand loszündet, weil man sie alsdann nach Belieben und ohne alle Gefahr dirie giren kann.

# Art bie Duten ju laben.

Man macht eine Patrone wie zu den Feuerkastanis en, und zwar über eine Form nach dem größern Durchmesser des Untersatzes, oder dem fleinsten der Dute, welches einers let ift. Drei Biertel der Hohe der Patrone werden mit fol: gender Mischung angefüllt:

Salpeter	Ungen.
Kohle vom 3. Grad 9	· .
Schwefel	- guera
Dber:	
Salpeter 16	Ungen.
Pulverstaub 4	-11

Der Ueberrest der Patrone wird mit Pulverstaub anges füllt, der die Mischung aus der Düte auftreibt; doch darf der Pulverstaub sich nicht mit derselben vermischen. Dann steckt man in die Mitte des Pulverstaubs ein Stück Lunte und befestigt sie gerade, mit den Nändern des Patronenpas piers. Ist dies geschehen, so steckt man die Lunte in das Loch des Untersasses, durch die Oeffnung der Düte, bis der Puls versack auf dem Untersass steht, wo er stark befestigt wird, damit er nicht aus der Düte heraus sahren kann. Man sehe hierüber auch die §. §. von den Feuerkastanien, Feur ert dy sen und den solgenden.

# Son ben Explosionen.

Esgibt in der Feuerwerkerei dreierlei Explosionen: 1) die, so man zugleich hört und sieht, 2) die, so man sieht und nicht hört, und 3) die man hört ohne sie zu sehen.

Die letztern werden mittelst einiger verbundenen Feuer: kastanien gemacht, die man an einem von der Scene etwas entfernten Ort loszündet. Die zweiten werden in solcher Entfernung angenommen, baß man sie blos sehen kann. Ihre Bereitung ist folgende:

Man sest mehrere Duten auf ein Bret, wie die Feuers töpfe, (man sehe den vorigen S.) und verbindet sie eben so untereinander, dann werden sie nach der Richtung losgezuns det, wo die Explosion vorgehen soll.

Die Explosionen, die man sieht und hört, werden wie die vorigen gemacht, nur bringt man auf der Seite des Brets soviel Feuerkastanien an, als nothig ist, und richtet ihre Größe nach der Stärke der Explosion ein.

Auf diese Art wird die Epplosion gemacht, welche die Feuersbrunft in der Oper Lodoiska endigt.

Sollten die Explosionen eine noch größere Wirkung thun, so macht man die Duten verhältnismäßig stärker, so daß der Durchmesser der größten Deffnung der Dute die Hälfte ihrer Länge, und derjenige der kleinsten Deffnung ein Drittel der großen beträgt.

Wenn dergleichen Explosionen gleichsam wie durch Zaus berei geschehn sollen, so werden die Feuerkastanien wie oben, ober mit folgender Mischung geladen.

Salpeter	16	Ungen.
Pulverstaub	IO	-
Mittlere Kohle vom 2. Grad	4	
Schwefel	3	-
Zerstoßener Guß vom 1. Grad	. 6	Species
Lycopodium	,2	
Feine Steinkoble.	2	

Diese Mischung wird von Ruggieri zu der Explosion der Oper Médée gebraucht.

#### 5. 8.

### Bon ben Ausbruchen.

Wenn man auf dem Theater den Ausbruch eines Vulkans oder die Sprengung einer Mine vorstellen will, so nimmt man einen Kasten von Eisenblech oder Kupfer, rund oder viereckicht, von viertehalb Zoll Durchmesser und neun Zolk Höhe, und seit ihn auf ein breites hölzernes Gestelle. Dann thut man drei bis 5 Unzen, mehr oder weniger, Entzünz dungsmischung hinein, drückt sie ein wenig mit der Hand zusammen, und legt ein Stück Lunte darauf, die man aus dem Kasten herausreichen läst, und verschließt diesen mit einem runden Stück Papier, das man darauf leimt.

Wenn man die Lunte anzündet, so theilt sich das Feuer schnell dem Kasten mit, der sogleich einen Feuerausbruch von zwölf bis sunfzehn Schuh auswirst. Man kann sie stärker oder schwächer machen, indem man die Kasten darnach eine richtet, oder auch mehrere zusammen stellt.

Will man die Wirkung einer gesprengten Mine nachahs men, wie in der kleinen Oper die Falschmünzer, so verz bindet man mit dem Kasten einige große Feuerkastanien, und zündet alles zugleich los.

#### 6. 9.

Bon fenerspeienden Drachen ober andern Ungeheuern.

In manchen Stücken kommen Ungeheuer vor, welche das Feuer aus dem Nachen, Nase und Ohren ausspeien. Dies geschieht, indem man auf die hintern Stabe Patronen mit Brillantseuer besestigt und sie unter einander verbindet, so daß sie alle zugleich losgehen.

### §. 10.

### Von ben Theaterpatronen.

Die Theaterpatronen, mit denen man die Flinten labet, stud gewöhnliche Militärvatronen, nur daß man statt der Rugel ein wenig grobe Kleie hinein thut.

Es ist der Vorsicht gemäß, daß derjenige, der den Soldasten oder Figuranten die Patronen austheilt, vorher ihre Pastrontaschen untersucht, ob nicht etwa eine scharse Patrone dars in übrig geblieben. Man nimmt auch zu diesen Patronen ganz dunnes Papier, weil zu dieses Papier denjenigen, der den Schuß ins Gesicht erhält, beschädigen könnte.

# §. 11. Bon bem Flintenfeuer.

Um das kleine Gewehrseuer nachzuahmen, nimmt man einen vierkantigen hölzernen Stab von zwei Zoll ins Geviers te. Un der einen Seite macht man eine drei Linien breite und sechs Linien tiefe Furche. Un der entgegengesetzten Seite bohrt man so viele Löcher, als der Stab halten kann, in einer Entfernung von anderthalb Zoll von einander. Diese Löcher müssen sämmtlich bis auf die Furche gehen, damit die Lunte seder Petarde die Kommunikationslunte berühren kann, welche längs der Furche gelegt wird. Die Löcher werden so gebohrt, daß die Petarden mit Gewalt hinein gepreßt werden müssen.

Der Stab Fig. 7. Taf. 22. wird eben so verbunden wie die Feuertopfe. Sollen aber die Schüsse nur nach einans der losgehen, so wird die Verbindung regulirt, indem man Kleic in die Furche streut, und die Rommunikationslunte das mit bedeckt. Wenn diese Lunte eingelegt ist, so läßt man ein Stückhen herausgehen, und leimt einen Streif Papier längs

auf die Furche. Um die Wirkung zu vollenden, seht man dies Feuerwerk in den hintergrund des Theaters, damit das Geknall wie von weitem her zu kommen scheint.

Im übrigen lese man den S von den Petarden nach, wo empfohlen wird, sie an dem Ende, wo keine Lunte anges bracht wird, fest zu verschließen.

### 6. 12.

### Bon ben Studpatronen.

Man rollt eine Patrone von Pappe über einen Stock und gibt ihr einen oder anderthalb Durchmeffer Länge. Der Stock muß etwas dunner seyn, als der innere Durchmesser der hölzernen Kanone, damit die Patrone leicht hineingeht.

Wenn sie fertig ist, so wird sie an dem einen Ende vers schlossen und gewürgt. Auf das andere Ende leimt man ein rundes Stück dicker Pappe, von demselben Durchmesser wie die Patrone, und setzt eine doppelte Mütze auf das gewürgte Ende.

Diese doppelte Müße ist bestimmt, die Kapsel der Patros ne einzunehmen; wenn sie also trocken ist, so steckt man eine Kapsel mit Pulverstaub hinein, und zwar in dem Verhältniß, daß wenn die hölzerne Kanone drei Zoll innern Durchmesser hat, so gibt man der Kapsel in der Müße einen Zoll Höhe. Ist sie eingesteckt, so wird die Müße, wie bei den Feuerkasstanien verschlossen, und einige Stückhen Lunte hineingesteckt, damit die Stuppine, die man in das Zündsoch der Kanone steckt, das Feuer diesen Lunten mittheilen kann, die es nache her der Kapsel mittheilen.

Die Stuppine ist dieselbe wie bei den wirklichen Kanoz nen, und besteht aus einer Lunte, die in einem spiz zugeschnitz tenen Stuck Schilfrohr steckt. Sie ist drei bis vier Zoll lang, und muß vier bis funf Linien über das Rohr herausragen; man befestigt sie an dem Rand desselben mit ein wenig Zunds teig, damit sie sich nicht verschiebt.

Sollte die Rapsel keinen hinlänglich starken Knall hervors bringen, so verstärkt man sie, indem man bei dem Schwanze stück der Kanone eine Feuerkastanie anbringt, und zündet die Patrone und die Kastanie zugleich los. Da sie sedoch selten beide mit einem Knall losgehen, so ist es, wenn die Kasnone stark genug ist, der Ausdehnung zu widerstehen, besser, daß man den Pulverstaub mit etwas gekörntem Pulver vers mischt.

Was die Feuerlangen betrifft, von denen wir in dem S von den Langen gehandelt haben, so muß man bei dem Theaterfeuer ihren Durchmesser vermindern, weil sie, wenn er groß ist, sehr viel Dampf verursachen.

# §. 13.

# Bon ben Belagerungsbomben.

Man unterscheidet beim Feuerwerk zweierlei Belages rungsbomben, die einen, die sich entzünden, ohne zu zerplaßen, und die andern, die nach der Entzünzdung zerplaßen.

Bu den erstern nimmt man runde Rugeln von Pappe, wie die, von denen in dem & von den Bomben geredet worden. An dieser Rugel wird ein Loch gemacht und eine Patrone, wie die der romischen Lichter, hineingesteckt. Die Halfte der Patrone wird mit Erde und die andere Halfte mit Pulverstaub angefüllt, und in die Bombe hineinges steckt, so daß sie nur einen oder zwei Zoll herausragt. Fins

det man, daß diese Rakete zu lang dauert, so vermindert man die Menge des Pulverstaubs, und vermehrt die der Erde; dauert sie nicht lang genug, so thut man das Ges gentheil.

Wenn die Flamme dieser Rakete nicht stark genug ist, so thut man zu dem Pulverstaub ein Achttheil seines Geswichts Pulverstaub.

Ist sie hingegen zu stark, so vermindert man sie, ine dem man dasselbe Gewicht Salpeter zusett.

Eine solche Bombe, die inwendig leer ist, die Rakete ausgenommen, die auf dem Punkt aufruht, der dem Loch entgegen steht, wird aus der Hand von einer Koulisse zur andern quer über das Theater geworfen, so daß die letzte Wirkung der Rakete nicht gesehn wird, welches alle Täusschung stören würde.

Was die Bomben anlangt, die zerplatzen sollen, so verfährt man wie oben gesagt; nur wird die Pappkugel in mehrere Stücke zertheilt, die hernach durch geleimtes Papier zusammen vereinigt werden. Bevor man sie aber ganz versschließt, setzt man in die Höhlung derselben eine Feuerkasstanie, die mit dem Theil der Nakete verbunden wird, wo sich der Pulverstaub endigt und die Erde ansängt.

# §. 14. Von den glühenden Rugeln.

Die kunstlich en glühenden Rugeln werden von Pferde oder Ruhhaaren gemacht und mit Haubendrath umwunden. Wenn sie fertig sind, so überzieht man sie mit folgender Mischung, welche mit etwas Branntwein oder Weinessig eingerührt wird.

Salpeter . :	16	Unzen
Schwefel .		, <del>(*****</del> ****
Pulverstaub	* * * * * * * * 8	-
Kienruß .		-

Wenn sie trocken ist, so wird sie in einen Feuertopf gesest, und dieser in einen kunstlichen Mörser. Der Feusertopf muß unten eine Kammer haben, worein die Kapsel oder der Pulversack der Kugel gesetzt wird, wie in dem 5 von dem Mörser ist gezeigt worden.

Hier folgen die Verhältnisse, die bei einer Augel von zwei Zoll Durchmesser zu beobachten, und nach denen man sich bei andern größern oder kleinern richten kann.

Der Feuertopf muß etwas größer seyn als die Aus gel, damit sie bequem hincingeht. Man macht ihn eilf Zoll lang.

Die Kammer des Feuertopfs, welche eine halb: runde Form haben muß, erhält achtzehn Linien innern Durchmesser.

Die Kapfel, welche mit Pulverstaub von Kanos nenpulver geladen wird, muß zwei Quentchen wiegen.

Das Haar, woraus die Rugel besteht, darf nicht zu sehr zusammengedrückt werden.

# 9. 15.

Bon den Ball= und Schiffe=Ranonen.

Um eine Festungskanone in der Entfernung vorzustellen, wird ein Bret nach Fig. 8. der 22ten Tafel zugeschnitten. Hinter das Profil desselben sezt man einen Feuertopf (Fig. 9. Taf. 22.) und in diesen steckt man einen Pulversack mit Staubpulver. Während nun die, welche die Ranone zu laden

scheinen, dieselbe anzunden, nimmt ein anderer, der hinter der Dekoration versteckt ist, den Topf, der eben losgegangen ist, weg, und sezt einen andern gesadenen an deffen Stelle.

Die Schiffskanonen werden eben so vorgestellt, wie die Scheiterhaufen. (Man sehe § 1. dieser Abtheilung) Stellt aber das Theater den einen Theil eines Schiffs vor, so macht man eine Lavette, und ladet die Kanone wie die Stückpatronen § 12.

### §. 16.

Bon ben Brandern und bem Schiffsbrand.

Itm die Wirkung eines Brandes vorzustellen, wird die Dekoration, die ihn vorstellt, drei bis viermal mit starker Wasserfarbe überstreichen, und dann mit den gehörigen Farben gemalt. Dieser erste Unstrich schützt dieselbe vor der Wirkung der brennbaren Materialien, und macht daß man sie lange gebrauchen kann. Auf dieselbe Art werden die Segel und alles übrige, was dem Feuer ausgesett ist, angestrichen.

Wenn nun der Brander so zugerichtet ist, so garnirt man alles, was in Flammen erscheinen soll, mit Werg, und wenn das Werg abgebrannt ist, so zündet man eine Explosion (§ 7.) los, um das Zerspringen der Pulverkammer vorzustels len. In demselben Augenblick aber muß das Schiff vor den Augen des Zuschauers verschwinden, welches dem Masschinenmeister auszusühren überlassen wird.

Will man einen Schiffsbrand vorstellen, oder 3 B. brennende Segel, so wird graues geleimtes Papier dazu genommen, welches dem Feuer etwas widersteht; nicht aber Tapetenpapier, denn dieses brennt zu langsam. Bon dies sem grau-geleimten Papier werden die Segel, Flaggen u. s. w. gemacht, und leicht angemalt. Alles Tauwert, Maste

und dergleichen werden mit Werg oder Hanf garnirt, und wenn man ein Seetreffen vorstellt, so wird das Schiff mit: telft einer Rugel in Brand gesteckt.

Wenn das Schiff mit Kanonen besetzt ist, so wird in die Mitte ein Bret mit geladenen Duten (§. 6) oder Kugeln ges setzt. Dieses Bret stellt die Pulverkammer vor, und wird zuletzt angezündet.

# §. 17.

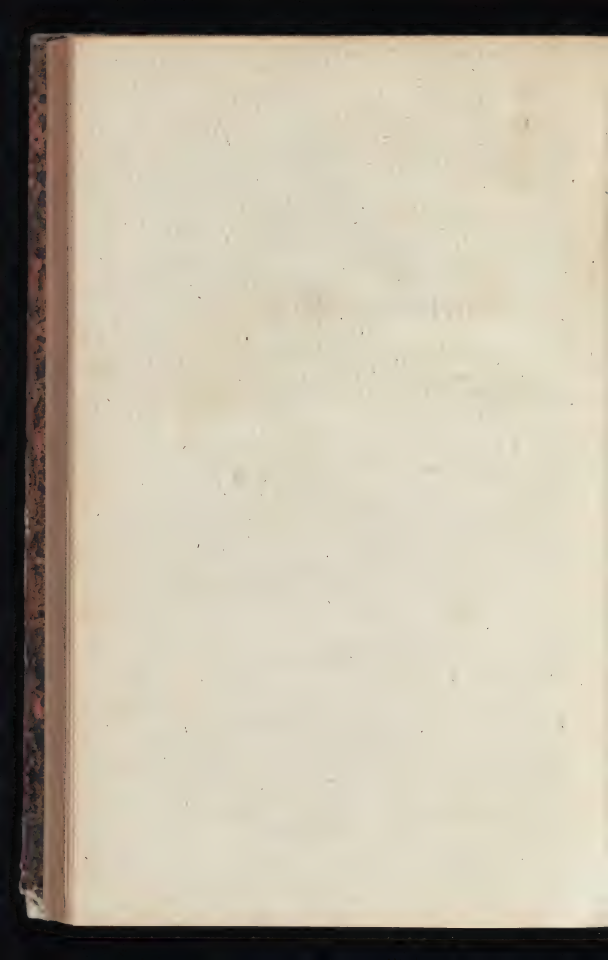
### Bon bem Demolitionsfenet.

Wenn in einem Stücke ein Palast, Schloß und dergleischen zusammenstürzen soll, so nimmt man Stäbe und garnirt sie mit zwanzig und mehr Petarden, die mit Patronen von Steigraketen von neun Linien Durchmesser gemacht, mit gekörntem Pulver geladen, und an beiden Enden gewürgt werden. Sie werden en zigzag verbunden und diese Folge von Zerplahungen bringt eine sehr starke und wahre Wirkung hervor. Ein geschickter Künstler muß das Feuerwerk bei ses der Selegenheit gehörig, und der erwarteten Wirkung gemäß anzubringen wissen.

# Bierte Abtheilung.

Won

dem Zafelfeuerwert.



#### Von

## dem Tafelfeuerwerk.

Mit dem Tafelfeuerwerk verrichtet man im Kleinen was man in der Luft, auf der Erde u. f. w. im Großen aus: führt. Da es auf einer Tafel in einem Saal abgebrannt wird, so mussen die Patronen sehr klein, und ihr Feuer schwach seyn um die Zuschauer nicht zu belästigen.

Man gibt daher den Patronen nur anderthalb Linien Durchmeffer, und nimmt gutes Jagdpulver dazu, welches weniger Dampf macht als das gemeine Schießpulver.

Diese Art Feuerwerk wird auf Stückhen Pappe geleimt, denen man eine beliebige Form und Figur gibt, 3. B. kunste licher Früchte, welche kleine Feuergarben u. s. w. enthalten.

Man kann auch kleine Dekorationen ausschneiden, und sie inwendig mit kleinen Feuersonnen erleuchten, oder um die Zuschauer zu überraschen, nimmt man kleine Feuertopfe von einem Zoll Durchmesser, und füllt sie mit Bonbons und Devisen an.

Diese Feuer werden eben so eingerichtet, wie die Theas terfeuer; ihre Zurichtung und Aussührung ist dieselbe, mit dem Unterschied daß man die Dicke der Lunten nach den Pas tronen einrichtet. Wir begnügen uns also hier die Mischuns gen anzugeben.

## Brillantfeuer.

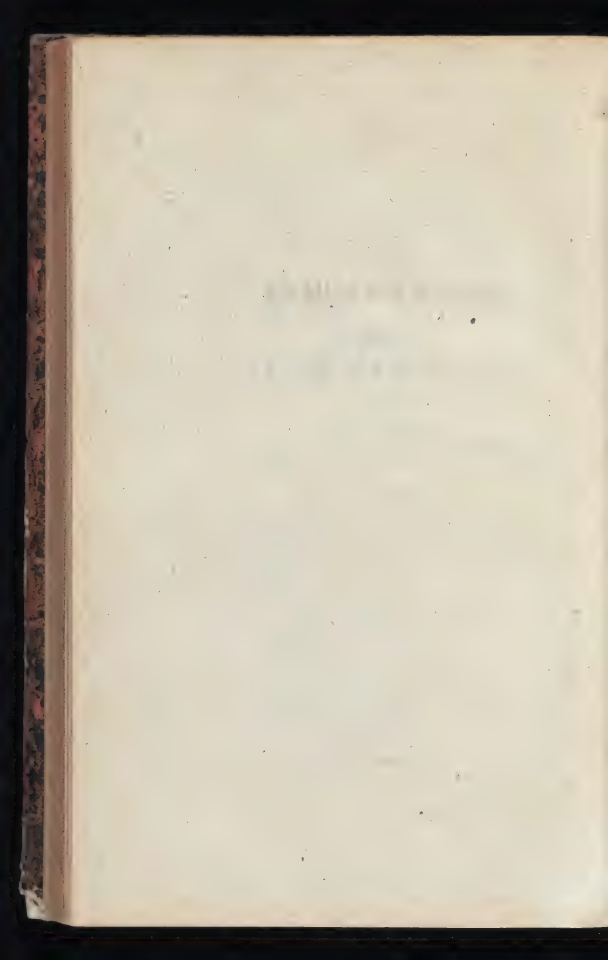
Pulverstaub . . . . . . . 16 Unzen. Feine Stahlfeile . . . . 2 — 4 Quentch.

Jasminfener.
Pulverstaub 16 Ungen.
Salpeter 4 Quentch.
Schwefel
Feine Stahlsederfeile 2 - 4 -
Aurore - Feuer.
Pulverstaub 16 Ungen.
Gelber Sand
Weißes Fener.
Pulverstaub 16 Ungen.
Salpeter 6 —
Schwefel
Strahlen feuer.
Pulverstaub 16 Ungen.
Radelfeile
Silbetregen.
Pulverstaub 16 Ungen.
Salpeter 4 Quentch.
Schwefel 4 —
Madelfeile
Chinesisches Feuer.
Pulverstaub 18 Unzen.
Schwesel
Suß vom ersten Grade 5 —
Oup dont expense there )

# Fünfte Abtheilung.

Von

bem Reuerwerf ber Merofaten



## Art

wie das Feuerwerk an den Aerostaten angebracht werden kann.

Nach der Ersindung der Luftballons durch Mongolfier wagten Charles, Robert, Pilatre de Rozier, Blanchard und andere mancherlei Versuche, die, ohners achtet sie gelungen, doch eine ermüdende Emförmigkeit hatten.

Im Jahr 1786 machte Ruggieri der Bater, in seinem Garten zu Paris, den ersten Bersuch mit einem Luftballon, der mit Feuerwerk garnirt war, setzte aber wegen anderer Geschäfte diese Bersuche nicht weiter fort.

Die nachherigen Verbesserungen der Luftballons durch Charles, Blanchard und Garnerin, machten sie zum Feuerwerk noch bequemer. Garnerin machte den 22sten Oktober 1798 einen mit entzündbarem Gas anges fällten Ballon in der Luft zerplaßen, und ließ sich, mit der ihm eigenen Unerschrockenheit, an einem Fallschirm auf die Erde herunter.

Er ersuchte endlich den jüngern Ruggieri, das Feuer: werk zu dem Ballon zu verfertigen, welcher bei dem Fest vom 14. Julius 1801 aufstieg, und wovon hier die Beschreibung folgt.

Un einem Reif von zwölf Schuh acht Zoll Durchmesser hieng unter dem Ballon ein Stern von derselben Größe, und unter diesem eine Feuerkugel von vierzehn Zoll äußerm Durchs messer. Man sehe Fig. 1. der 22sten Tasel.

Der Stern war mit zweisarbigtem Lanzenseuer gemacht, und entzündete sich zuerst; als seine Wirkung geendigt war, theilte er sein Feuer dem Reif mit, auf welchem über hun: dert doppelte römische Lichter befestigt waren. Die erste Wirkung derselben waren leuchtende Feuerstrahlen, aus denen zulest Sterne hervorschossen, die in der Luft einen Raum von mehr als zwanzig Klastern einnahmen.

Nach geendigter Wirkung theilten die romischen Lichter ihr Feuer der Augel mit, welche, indem sie zerplazte, das Feuer dem Ballon mittheilte. Die Zerspringung der Augel und die Zerplahung des Ballons erregten in der Lust ein sehr mannigsaltiges Feuer, welches die angenehmste Wirkung herz vorbrachte, und allgemeinen Beisall erhielt.

Berfertigung eines Ballons mit Feuerwert.

Man verfertigt einen Ballon von Taffent, der mit Gummi überzogen ist, von ohngefähr dreißig Schuh Durche messer, und füllt ihn mit entzündbarer Luft an, die aus

Eisen und Vitriolol, so mit Wasser verdünnt ist, bereit tet wird.

Der Vallon wird mit einem Netz von starkem Bindfas. den umstrickt, an welches man das Feuerwerk hängen kann. Dies Netz wird wie jedes andere Fischer : oder Vogelnetz ges strickt, nur macht man an dem obern Theil die Maschen ganz klein, und gegen den Bauch des Vallons zu immer größer.

Hierauf macht man eine Bombe von Pappe, von vierz zehn Zoll Durchmesser und füllt sie mit weißen Sternen an. Man sehe über die Art sie zu füllen den S. Leuchtkugeln, und den S. Bomben. Die Bomben der Ballons werden eben so gefüllt, nur stett man statt einer Nakete, eine starks Brandröhre hinein, die das Feuer der Bombe mitcheilt, soz bald die vorhergehenden Wirkungen geendigt sind. Im übriz gen muß man die Bombe wohl besestigen, um der Gesahr vorzubeugen, wenn sie heruntersiele ohne zu zerplatzen.

Diese Bombe hat keine Kapsel oder Pulversack nothig, weil sie von dem Ballon mit in die Hohe genommen wird. Um sie an denselben zu besestigen, macht man ihr Ohren, oder Handhaben von Stricken wie Fig. 5. der 21sten Tafel a zeigt; auch kann man ihr die Form einer Base u. s. w. geben.

Dann verfertigt man einen Stern von dunnen Staben von einem Zoll ins Gevierte, die in Form eines Sterns zus sammengefügt werden; (Fig. 7. Taf. 21.) bieser Stern

wird mit doppelten Linien gemacht, beren jede mit einem bes sondern Farbenfeuer garnirt wird, weil sonst der innere Stern sich nicht auszeichnen, und mit dem erstern zusammens sießen wurde.

Wenn der Stern fertig ist, so nimmt man einen Reif von leichtem Holz, und zwölf Schuh äußerm Durchmesser, und befestigt ihn mit zehn bis zwölf dunnen Speichen, das mit er beim Befestigen an den Ballon nicht zerbricht. Auf diesen Reif werden rings um römische Lichter befestigt, und untereinander verbunden. An eines dieser Lichter wird eine Brandröhre angebracht, vermittelst deren man das Feuer der Bombe und dem Ballon mittheilt. Die erste Wirtung ist also der Stern; die zweite die römischen Lichter, und die dritte die Bombe und der Ballon selbst.

Die ite Figur der 22sten Tafel stellt den Ballon mit Feuerwerk garnirt, und zum Aufsteigen bereit vor. Man zündet ihn an, in dem Augenblick da er sich erhebt, und versieht die Verbindung mit einem Aufhalter\*), damit der Ballon Zeit behalt etwas hoch zu steigen, bevor sich der Stern entzündet.

<sup>\*)</sup> Ein Aufhalter ift eine kleine Patrone, beren Dauer bez rechnet ist. Sie werden gewöhnlich mit bloßem Pulverstaub gelaz ben, und verzögern die Wirkung eines Feuerwerks, welches auf einen bestimmten Punkt überraschen soll, oder demjenigen, der es loszündet, Zeit läßt sich zu entsernen, im Fall Gefahr dabei ist.

A ist der Ballon mit seinem Netz, an welchem Schnüre oder Stricke herunterhangen, an denen das Feuerwerk beses sigt wird. Diese Stricke sind mit b b bezeichnet. Ueber cist die Defnung des Ballons. Dist der Reif mit den römischen Lichtern; e der Stern, und f die Bombe.

Man kann auch Feuerwerk an die Mongolfieren befestigen, die blos durch die Hitze aussteigen, allein sie haben weit weniger Aussteigungskraft als die Ballons, die mit entzündbarem Gas gefüllt werden. Ferner haben sie ein bes ständig unterhaltenes Kohlseuer nothig, um in dem Steigen erhalten zu werden, denn sobald die Hitze nachläst und von der atmosphärischen Luft ersetzt wird, so fällt der Ballon herunter.

Diese Schwierigkeiten Feuerwerk an die Monkgolfies ren zu befestigen, schreckten jedoch Garner in nicht ab, mehrere glückliche Versuche zu Versailles im Kleinen, und zuletzt den 14ten Julius 1801 zu Paris im Großen und mit vollkommenem Erfolg anzustellen.

Fig. 10. der Taf. 22. stellt eine Mongolfiere vor. A ist die Deffnung, durch welche sie geheizt wird. 11m diese Deffnung herum sind kleine geleimte Schnüre, welche die ganze Höhe des Ballons hinaufreichen, und woran das Feuserwerk, so wie das Kohlbecken befestigt wird. Diese Art Ballon erhält kein Netz.

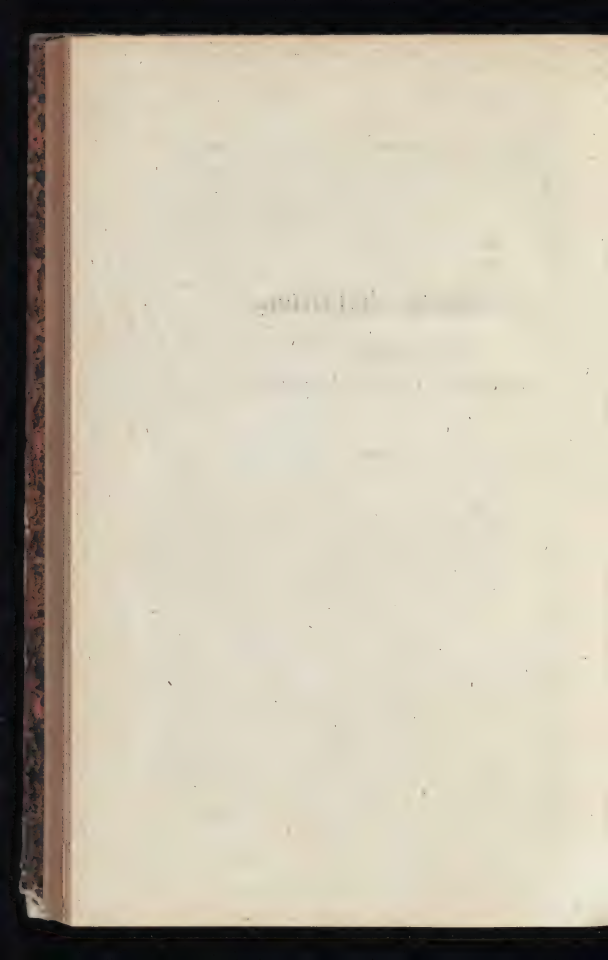
Fig. 11. derselben Tafel ift eine Art Korbchen von zwei bolgernen Reifen mit kleinen Staben unterstützt. Auf dieses

Körbchen sett man Steigraketen welche ein Feuers Bouquet in der Luft vorstellen. Der untere Reif unterstüßt inwendig die Enden der Raketenstöcke, damit sie beim Aussteigen nicht den Ballon verleßen.

## Sechste Abtheilung.

B o n

bem Rriegs-Feuerwerft.



#### 23 p 11

## dem Rriegsfeuerwerfe

pher

Neue Art Stäbte, Schiffe und bergleichen in Brand zu stecken, Armeen in Unordnung zu bringen, nebst einer neuen Methode die Mannschaft eines Schiffs von den Folgen des Schiffbruchs zu retten.

#### §. I.

Bon ben gundenden und morberischen Steig = Raketen.

Diese werden eben so gemacht, wie die gewöhnlichen Steige raketen, nur sest man statt des Topse und der Stürze, einen Regel von Eisenblech (Fig. 16. Tas. 20.) dars auf, um welchen herum man mehrere Löcher macht, das mit die Mischung, mit der sie geladen sind, ihre Fiamme auss breiten kann.

Die Mischung, mit der sie gefüllt werden, ist die des Steinfeuers, (Man sehe diesen S. weiter hinten) nur wird sie grob zerstoßen, nicht durchgesiebt, und zur Hälfte mit weißem Lanzenfeuer vermischt.

Man bedient sich dieser Raketen um ein feindliches Schiff in Brand zu stecken, denn wenn sie durch die Segel sahren, so entzünden sie dieselben. Dies ist seit drei Jahren durch die Erfahrung mehrerer Kaper bestätigt worden.

Die mörderischen Steig: Raketen werden eben so gemacht wie die gewöhnlichen; statt des Topse und der Stürze, wird ein spikiges Stück Eisen daran besesstigt, wels ches im Herunterfallen tiese Wunden macht. Sie haben den Wortheil, sdaß man sie bedeckt loszünden kann, und tragen zweimal so weit, als ein Flintenschuß. Man bedient sich ihrer nur bei einem Landtressen.

#### Š. 2.

Bon ben gundenben tomifchen Lichtern.

Man'nimmt einen Theil Mischung zu den Sternen; (§. von den Sternen) und läßt sie bei gelindent Feuer in einem irdenen Tiegel zergehen, ohne etwas Flussiges zue zusehen.

Wenn die Mischung anfängt zu rauchen, so zieht man sie schnell vom Feuer, ohne sie umzurühren, denn sonst würde sie sich entzünden, und wäre nicht zu löschen.

In diesem Zustande der Flüssigkeit werden Sterne mit der Form daraus gemacht (Man sehe die g. g. von den romissichen Lichtern und von den Sternen;) diese Sterne werden in der Mitte durchlöchert, um eine Lunte durchzussiecken, die bis auf die Kapsel herunterreicht, damit sie destosicherer Feuer fangen.

Diese Sterne werden sehr stark gemacht, und man vers doppelt die Ladung ihrer Kapsel, damit sie desto weiter gehen, und den Gegenstand ins Feuer sehen konnen, den man ans zünden will. Die Patronen, worein sie gesteckt werden, mussen von starker Pappe sehn.

Dergleichen romische Lichter werden vorzüglich gegen die Schiffe gebraucht.

Man kann sie auch morderisch machen, wenn man ftatt der Sterne gewöhnliche Flintenkugeln hineinladet.

#### 6. 3.

Bon ben morderischen Fenerkaftanien.

Man macht eine gewöhnliche Feuerkastanie wie Fig. 4. Taf. 19. und versieht sie mit Lunte. Auf diese Lunte wird eine kleine Rakete, wie die einer Bombe, gesetzt und stark darauf befestigt. Dann durchbohrt man Flintenkugeln und nagelt sie um die Kastanie herum, die nachher in eie nen Teig von Tischerleim und Kreide getaucht wird. Wenn dieser Ueberzug trocken ist, so versieht man die Rastanie mit einer Kapsel und verbindet sie mit der Rakete wie bei den Bomben, und setzt zuletzt die Kastanie in einen More ser von gehörigem Kaliber. Man setzt auch dergleichen Kastanien in eine Bombe, in welchem Fall sie keine Kapsel erhalten.

#### 6. 4.

## Bon ben Bund : Bomben.

Man läßt folgende Materien bei gelindem Feuer zers geben.

Schwefel	ù		+	•	ě,	4	ė.	ė ·	÷ .	*	3	Theile.
Harz.	*	*	٠,	•:	, ei			+	m;	**************************************	Ľ	
Salpeter	. 4	ě	*	*	è	ě	•	*		*	2	-
Talg . :	ě.	ъ.	·於	4			4	3	, ··	4	1	representati

Wenn alles untereinander geschmolzen und gemischt ist, so zieht man die Mischung vom Feuer, und sest zwei Theile Pulverstaub dazu. Dann sest man sie wieder übers

Feuer, damit sie nicht gerinnt, und taucht Werg hinein, womit man eine starke Feuerkastanie überzieht, die man mit einer Rakete versieht. Die Rakete muß so lang daus ern, daß die Mischung Zeit behalt, sich ganzlich zu entzunden, während die Bombe den Raum von dem Mörser bis zu dem Punkt durchläuft, nach welchem sie gerichtet wird.

Das Feuer einer solchen Bombe läßt sich nicht mit Wasser löschen; sie setzt alles in Brand wohin sie fällt. Man macht ihnen eine Rapsel wie den mörderischen Kastanien.

#### §. 5.

## Won ben geuer : oder Ranoneu = Langen.

Die Kanonen: Lanzen werden eben so geladen wie die Dienst , Lanzen. (Man sehe diesen S.) Man gibt ihnen gewöhnlich fünf Linien innern Durchmesser und einen Schuh Länge. Die Mischung ist dieselbe wie bei den Dienstlanzen.

## S. 6. Von bem Steinfeuer.

## 

Zuerst läßt man den Schwefel bei gesindem Feuer zers gehen, mischt alsdenn den Salpeter, und dann den Puls verstaub, jedoch nur nach und nach darunter. Wenn alles gut untereinander gemischt ist, so wird die Materie vom Feuer gezogen, damit sie sich nicht entzündet, und dann erst thut man das gekörnte Pulver dazu, und läßt die Masse erkalten.

Man kann auch einen Theil Talg, und einen Vier: tel Theil Terpentindl dazu setzen, das man mit den übrigen Materien zergehen läßt.

Wenn dies Steinfeuer ganz geronnen und fertig ist, so bildet es eine feste Masse, die in Stücke zerschlagen wird, die hernach in Bomben geladen, und auf Städte oder Wälder geschossen werden, um sie in Brand zu stecken.

#### \$. 7.

Bon ben Feuertopfen gum Arieg.

Diese Topfe wurden ehemals bei Belagerungen stark gebraucht, und unter die Belagerer geworfen, wo sie viel Schaden verursachten. Heut zu Tag werden sie nur noch auf der See gebraucht, um sich gegen die Seerauber zu vertheidigen.

Man nimmt dazu einen irdenen Topf mit zwei Hens keln, von beliebiger Größe, und umstrickt ihn auswendig mit starkem Drath, von dem man vier Enden lang genug herausragen läßt, daß man sie, wenn der Topf geladen st, oben zusammendrehen kann.

Dann macht man eine Mischung von

6 Pfund gekörnten Pulver.

2 - Pulverstaub

z - Salpeter

d - Schwefel, und

10 Ungen Kohle.

Wenn die Mischung fertig ist, so ladet mon so viele Granaten als der Topf sassen kann, und versieht sie mit Lunten. Dann legt man auf den Boden des Topfs zwei Finger hoch obiger Mischung, auf diese eine Schicht Graenaten, und dann wieder zwei Finger hoch Mischung, drückt sie etwas mit der Hand zusammen, und legt einige Stücke Steinseuer, einige Brandstricke, (s. weiter hinten) und Feuer: Lanzen, die abgeschnitten und mit Lunte versehen sind, darauf. Dann kömmt wieder eine Schicht Granaten, eine Schicht Mischung mit Steinseuer unterzmischt darauf, und so fort bis der Topf ganz angefüllt ist.

Dann wird der Topf mit einem Stück Korkholz ver: schlossen, und glühendes Pech darüber gegossen, damit teine Luft eindringen kann. Zuleht wird ein Stück Pers gament darauf gebunden, dann die vier Enden des Draths zusammengedreht, und an einen Ring befestigt, unter welt chem man vier Stücke Kanonen, Lunte anbringt. Der Topf wird dann rings um mit Werg versehen, und in einen dazu passsenden Kasten gesetzt, so daß er sest darin steht.

Will man sich dessen bedienen, so nimmt man ihn aus dem Kasten heraus, zündet die vier Stücken Lunte gut an, zieht einen Strick durch den Ring, und zieht ihn bis an die Spise des Hauptmasts hinauf.

Wenn sich nun das seindliche Schiff nähert um zu entern, wie es gewöhnlich geschieht, so wird der Strick abgeschnitten, der Topf fällt in das seindliche Schiff, zer, bricht, und die angezündeten Lunten sehen die umher zer: streuten Materien ins Feuer, die Granaten schlagen alles nieder was ihnen im Weg steht, und das Steinseuer und die Vrandstricke sehen das Schiff in Vrand. Dies

Wirkung ist noch weit schrecklicher, wenn der Topf in ben untern Theil des Schiffs fallt.

#### \$ 8.

#### Von ben Granaten.

Die Granate ist eine Art kleiner Bombe von dem Kaliber einer vierpfündigen Rugel, die ohngefähr zwei Pfund wiegt, und mit vier bis fünf Unzen Pulver geladen wird.

Sie werden aus der Hand, zuweilen auch aus kleie nen Mörsern geworfen, und wie die Bomben mit einer Rakete von derselben Mischung versehen. Der Soldat stekt mit einer Lunte die Rakete in Brand, und wirst die Gras nate an den angezeigten Ort. Sobald das Fener das Pulsver ergreift, so zerspringt die Granate, und schlägt alles um sich her nieder; doch kann sie der Soldat nicht leicht über sunfzehn vis sechszehn Klaster weit schleudern.

Die Raketen der Granaten mussen zwei Zoll sechs Linien lang seyn. Der dicke Theil muß zehn Linien Durche messer haben, und einen halben Zoll unter dem Kopf um drei Linien abnehmen; der dunne Theil erhält sechs Linien Durchmesser, und das Zündloch zwei. Sie werden mit folgender Mischung geladen.

Diese Borschrift ist nach Saint Remi; Morel schreibt folgendes Verhältniß vor

Man muß während der Dauer der Rakete von eins bis fünf und zwanzig zählen konnen.

Die Aiketen werden mit einer Müze von Pergament versehen, und in die Granaten gestekt, mit stüssigem Pech hineingelothet, und dann ins Wasser getaucht. Auf diese Art kann die Mischung nicht verderben, solang das Holz der Rakete nicht fault.

#### 9. 9.

#### Von ben Feuerflaschen.

Man nimmt eine gläserne Flasche, ladet sie mit gekörntem Pulver, worunter man Steinseuer mischt, und steft eine gelas dene Granatens Rakete in den Hals. Dann umwickelt man die Flasche mit starker Leinwand, thut einige große Nägel oder Stücke Eisen hinein, und taucht alsdann das Ganze in ges schwolzenes schwarzes Pech. Diese Flaschen thunzeine sehr mörderische Wirkung, und werden wie die Granaten geworsen. Wenn man sich ihrer bedienen will, so löst man mit einer Wesserspiße das Pergament ab, welches die Mischung bedeckt, und sezt sie mit einer brennenden Lanze in Brand.

## §. 10.

## Bon bem Brtleiter.

Irrleiter nennt man eine große Feuerlanze, von einem Zoll Durchmesser und funfzehn Zoll Länge, die in die Mitte eines Brets von Pantosselholz beseskigt werden, und so auf dem Wasser schwimmen.

Man bedient sich derselben des Nachts auf der See, wenn man von einem überlegenen Feind verfolgt wird. Alse Dann zundet man die Lanze an und läßt sie auf der Oberstäche

bes Wassers treiben; zu gleicher Zeit werden alle Lichter am Bord ausgelöscht, und man gibt dem Schiff eine andere Richtung. Der Feind glaubt das Licht am Bord zu sehen und segelt darauf los, während der andere entwischt. Diese Irrleiter werden gleichfalls in Pech oder besser in einen uns verbrennlichen Firnis getaucht, denn das schwarze Pech macht sie zu schnell brennen, so daß sie nicht lange dauern.

#### §. 11.

#### Bon ben Feuer=Gaden.

Dies sind kleine Sacke, die mit gekörntem Pulver, Brandstricken und Steinfeuer angefüllt, und dann noch in geschmolzenes Steinfeuer getaucht werden. Man legt sie mitten in die großen Feuertopfe, zwischen die Granaten.

#### §. 12.

## Bon ben Branbfitiden.

Man nimmt Hanfstricke eines Fingers dick und vier Zoll lang, rollt sie in der Hand zusammen, und taucht sie erft in geschmolzenen Schwefel, dann in geschmolzenes Steinseuer, und zuleht in einen sehr flussigen Teig von Pulverstaub und Brandwein. Wenn dies geschehn ist, läßt man sie trocknen.

## §. 13.

## Bon ben gunbenden Fenertopfen.

Diese Feuertopfe unterscheiden sich von den andern dadurch, daß sie von Rupfer sind, daß ihre Rapseln stärt fer gemacht werden, und daß man statt der Stevne kleine Stückten Steinfeuer hineinladet, welche vorher in einen

Teig von Brandwein und Pulverstand getaucht und getrocks net werden. Sie werden auf der See zum anzünden eines Schiffs gebraucht, und von jedem beliebigen Kaliber gemacht.

#### S. 14.

#### Bon ber Gulfe: Ratete.

Nachdem wir eine Menge Mittel angegeben, Berders ben, Zerstörung und Tod zu verbreiten, so wollen wir noch eines hieher sehen, wodurch das Leben vieler Menschen gerettet werden kann, die auf der See ihre Nahrung, Beschäftigung und Glück suchen.

Die häusigen Schiffbrüche an den Küsten, und das mannigsaltige Unglück, das sie nach sich ziehen, erforderten schon längst ein Mittel ihnen soviel möglich vorzubeugen, und der ältere Ruggieri erfand in dieser Absicht eine Art Steig: Rakete, mit der sich alle Schiffs: Kapitaine versehen sollten.

Diese Rakete, die er Hulfs, Rakete nennt, muß wenigstens zwei Zoll innern Durchmesser haben, und ihr Stock muß an Lange und Starke demsenigen einer Raskete von einem Zoll Durchmesser gleich seyn. Un diesen Stock wird ein dunner Strick von vier Linien Durchmesser, und dreihundert und acht Rlaftern Lange besestigt, der mit dem andern Ende an das Schiff oder den Gegenzstand festgemacht ist, wo die Rakete abgeschossen wird.

Wenn nun jemand in die See fallt, so wird die Rakete angezündet und nach seiner Seite hingerichtet, das mit er sich an dem Strick sesthalten kann.

Eine Rakete von zwei Zoll Durchmesser ist stark ges nug diese ganze Lange des Stricks nach sich zu ziehen, bes sonders wenn sie vorher im Kreis herumgelegt, und so eins gerichtet wird, daß sie sich nirgends anhängen kann. Demnach kann man also auch die Entsernung berechnen, in welcher dieses Mittel anwendbar ist.

Dieses Mittel kann auch an den Küsten in Häfen und Buchten angewendet werden, um sowohl Menschen, als Ladung und Trümmer zu retten, je nach der Menge der Raketen, die man dazu brauchen will.

#### S. 15.

## Bon bem Griedifden Feuer.

Das Griechische Feuer ist durch die Erfindung des Pulvers in Vergessenheit gerathen, und so sonderbar auch der Verlust einer so wichtigen Entdeckung scheinen mag, so ist doch zu vermuthen, daß man sie nicht würde vergessen haben, wenn man nicht vorzüglichere Eigenschaften an dem Pulver erkannt hätte.

Es ist daher sehr mahrscheinlich, daß die Eigenschaften des griech ischen Feuers übertrieben werden, besonders als man dasselbe wieder verfertigen wollte, und weder das Verhältniss der Materien, noch einen großen Theil der Materien selbst wiedersinden konnte.

Im übrigen behauptet man, daß es aus Naphta, Schwefel, Sarg, Dech u. f. w. zusammengesezt war

und gegen die Mitte des siebenten Jahrhunderts von Cale Iinikus aus Heliopolis erfunden worden, der sich dessels ben bei einem Seetreffen, welches Constant in Pogonas tes den Sarazenen lieferte, mit so gutem Erfolg bediente, daß er alle Sarazenischen Schiffe damit in Brand stekte.

Manche andere sehen diese Ersindung ins zweite Jahrs hundert, und schreiben sie einem gewissen Markus zu, von dem wir im Ansang dieses Werks (h. 4. von dem Schiespulver) geredet haben. Auch sagen sie, daß dies Feuer seine Flamme unterwärts trieb. Diese letztere Beschauptung macht die Sache noch zweiselhafter, denn da die Flamme leichter als die Lust, so muß sie sich nothwendig auswärts bewegen, wenn man nicht um das Gegentheil zu bewirken, physische Mittel anwendet, die jedoch aus eine Materie, die im Wasser steht, und außer aller Versbindung ist, gar keine Wirkung haben können.

Wir wollen uns nicht weiter über diese Sache eins lassen, und theilen hier die Zubereitung eines Feuers mit, welches die vorzüglichste Eigenschaft des Griechischen, dies jenige im Wasser zu brennen, besitzt.

Diese Mischung wird in eine Patrone ober sonst in eine Rohre gefüllt, wenn sie ihre ganze Wirkung hervor: bringen soll; quod tunica ad volandum debet esse gracilis et longa. \*)

<sup>&</sup>quot;) Liber ignium.

benden Steig : Raketen dieselbe Wirkung.

#### 6. 16.

## Bereitung verfchiedener Brandfathen.

Da man bei der Arbeit sehr leicht von dem Feuer übereilt wird, und sich verbrennt, so ist es nüzlich einige gute Mittel anzugeben, womit man sich im Nothfall hels sen kann.

## .. Erftes Mittel.

Man läßt frisches Schweinesett in Wasser über ges sindem Feuer sieden, zieht es dann zurück und läßt es drei bis vier Nächte an der Luft stehen. Dann läßt man es über gelindem Feuer in einer irdenen Schüssel zers gehen und drückt es durch ein Tuch in kaltes Wasser. Es wird nachher mehrmalen mit reinem kalten Wasser ausgewaschen, bis es Schneeweiß wird, worauf man es in einer irdenen Schüssel ausbewahrt. Man bestreicht die gebrannte Stelle damit so schnell als möglich.

## 3weites Mittel.

Man reibt die gebrannte Stelle mit Wegerichwasser und Rufol.

## Drittes Mittel.

Man nimmt Malvenwasser, Rosenwasser und Feders Alaun gleiche Theile, und mischt ein Siweiß darunter.

#### Biertes Mittel.

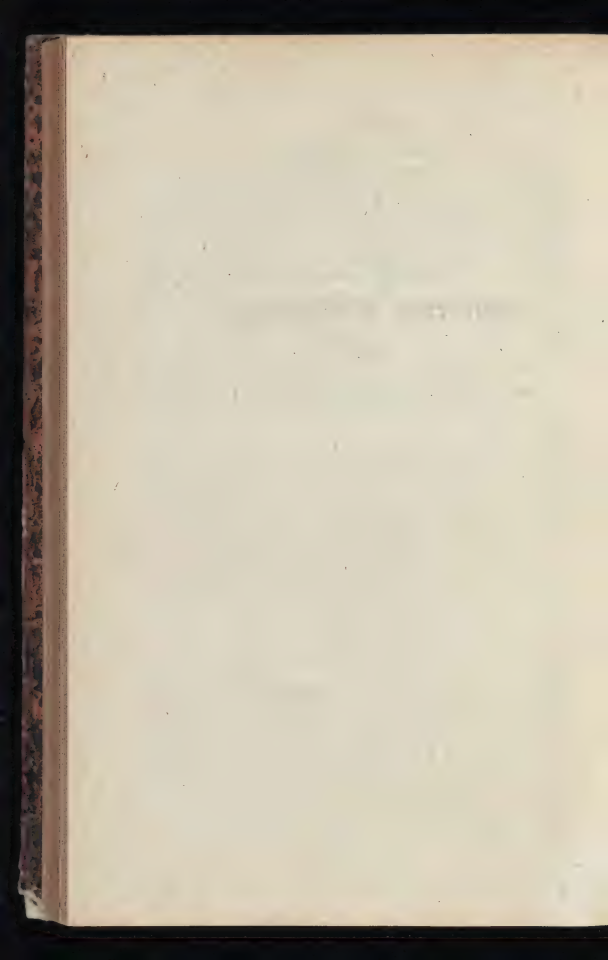
Man nimmt Kalchwasser und thut etwas Hanfel, Olis vendl, Leindl und einige Eiweiß dazu, mischt alles gut untereinander und reibt die gebrannte Stelle damit.

Alle diese Mittel heilen die gebrannten Stellen ohne Schmerz und ohne Narbe zurückzulassen.

## Siebente Abtheilung.

Von

ben Illuminationen.



## Von der Art

mit gewohnlichem und mit Farbenfeuer gu illuminiren,

#### §. I.

#### Gewöhnliche Illumination.

Der Ursprung der Illuminationen verliert sich im Dunstel des Alterthums. Die Egypter hatten ein sogenanntes Lampenses, welches in ganz Egypten, vorzüglich aber in der Stadt Sais, gefeiert wurde, deren Bewohner als: dann soviele Lampen als möglich vor die Fenster ihrer Häusser seizen. Herodot, welcher eine Beschreibung davon geliesert, sagt, daß dies Fest außer der gewöhnlichen Zeit an dem Tag geseiert wurde, wo der Gott Apis in Egypten während der Regierung des Kambyses ersschien. Die Griechen und Römer hatten auch dergleichen Feste, die beinahe allgemein geseiert wurden, und wo man eine unzählige Menge Lampen zu Ehren der Miners va, Bulkans. Prometheus, Bachus u. s. w. ans zündete. Diese Feste hießen im allgemeinen Lampadaria und die des Bachus insbesondere Lamptericae.

Heut zu Tag sucht man die Illuminationen immer schöner und prächtiger zu machen, und bedient sich dazu der Lampions von Blech, wenn man eine Zeichnung vorstellen will, oder von Erde, wenn sie blos auf das Gesimse gesetzt werden sollen. Diese Lampions worden mit Talg angefüllt, und ein Dacht in die Mitte gesetzt, der durch einen kleinen Drath aufrecht erhalten wird; das Ende des Dachts wird mit Spick; oder Terpentindl ges

trankt. Die blechernen Lampen werden auf Latten genagelt, welche nach der Zeichnung geformt sind.

Man gibt den Lampions vier bis fünf Zoll im Durchmesser und richtet den Dacht darnach ein; sie werden auf stark vorragende Winkel, oder an sehr hohe Stellen gesetzt, wo man keine Menge kleiner anbringen kann. Man macht sogar Schüsseln von funfzehn und mehr Zoll im Durchmesser, und mißt die Menge des Talgs und den Dacht darnach ab.

6. 2.

Bon ben farbigten Illuminationen.

Gegenwärtig macht man gewöhnlich die Illuminatio: nen mit Farbenfeuer, indem man Gläser ivon verschiedenen Farben dazu nimmt.

Man wählt diese Gläser von' verschiedener Form, und von zwei die drei Zoll Durchmesser und Höhe. In die Mitte derselben steft man eine kleine blecherne Dille, mit einem Dacht, der weder zu derb noch zu weich gedreht ist, gießt dann Del in das Glas, und befestigt es der Zeichnung gemäß mit Drath an seine gehörige Stelle.

Man kann auch Glafer mit gefärbtem Waffer vor die Lampen feben, allein im Großen find die gefärbten Glafer vorzuziehen.

Man hat in Paris dergleichen Gläser, die mit Facetten gesschliffen sind, welches eine ungemein schöne Wirkung thut, denn das Licht vervielfältigt sich durch die Facetten des farbigten Glases. Man illuminirt damit die Façaden der Paläste, Triumphbösgen, Pyramiden, Chiffern u. s. w. Man hat zu Paris bei seierslichen Gelegenheiten Façaden von Palästen gesehen, an welchen gegen zwanzigtausend solcher gefärbter Gläser angebracht waren.

Die Chiffern kann man jo groß und so klein machen als man will, und sie zugleich vor starkem Wind bewahr

ren. Eine Chiffre von zwölf bis funfzehn Schuh Durchmesser z. B. wird zuerst auf einen horizontalen Plan abgezeichnet, dann garnirt man die Zeichnung mit vierkantigen eisernen Stäben, die man in der gehörigen Entfernung verdoppelt, damit der Buchstas be seine gehörige Form erhält. Diese beiden Reihen Stäbe werz den mit kleinen eisernen Stiften miteinander verbunden.

Man macht zwei dergleichen Chiffren und befestigt sie, in einer Entfernung von sieben Zollen, mit eisernen Står ben auseinander, so daß sie von allen Seiten mit Glas; scheiben eingefaßt werden können. Hin und wieder läßt man eine Scheibe offen, um Lampen hineinzuhringen, die mit dunnem Drath aufgehangen werden. Die ganze Chiffre wird auf ein eisernes Gerippe gesetzt, das sich in einen einzigen Stab endigt, den man besestigen kann, wohin man will. Oben wird eine Dessnung gelassen, damit die Lichter nicht ersticken. Man kann auch gesärbtes Glas zu den Scheiben nehmen. Auf diese Art kann man eine Chiffser so hoch hängen als man will, ohne etwas von dem Wind oder dem Regen zu besürchten zu haben.

Bei Gelegenheit des Friedens von Lüncville war ganz Paris prächtig erleuchtet, und unter andern der Palast Luxems bourg bis auf seine höchsten Spisen mit Lampen gleichsam bedekt. Ueber dem Telegraph tes Louvre hatte man eine Chiffre mit Lampen angebracht, die aber ganz mißrieth, weil in einer solchen Höhe der Wind immer stark ist, und die Lampen ohne Bedeckung nothwendig ausgelöseht werden.

§. 3.

Reue Art ploblich zu illuminiren.

Will man eine Zeichnung plöstich illuminiren, so macht man Furchen auf alle Stave und Leisten, die die Zeiche nung vorstellen, garnirt sie mit Stuppine und bedeckt sie mit mehrern Streifen geleimten Papiers.

Dann verfertigt man auf folgende Art eben soviele Zuns der als man Lampen hat.

Man taucht einen Dacht von drei Faden Baumwolle in geschmolzenen Schwefel, zerschneidet sie in Stücke von einem halben Joll Länge, und siekt ein Stücken Stups pine von zwei Kaden Baumwolle in eine kleine Branderdhre von Seidenpapier. In das eine Ende derseiben stekt man ein Stücken geschwefelten Dacht und befestigt ihn daselbst mit Faden. Das andere Ende davon wird in die Furche auf die Verbindungs Stuppine gesteckt, und das gerschwefelte Ende heftet man mit einer starken Nadel mitten auf den Dacht der Lampe. Jede Lampe wird auf dieselbe Art zubereitet, und wenn man alsdenn an einer Stelle ans zündet, so wird sich das Feuer im Augenblick weiter verbreisten, und alle Lampen anstecken.

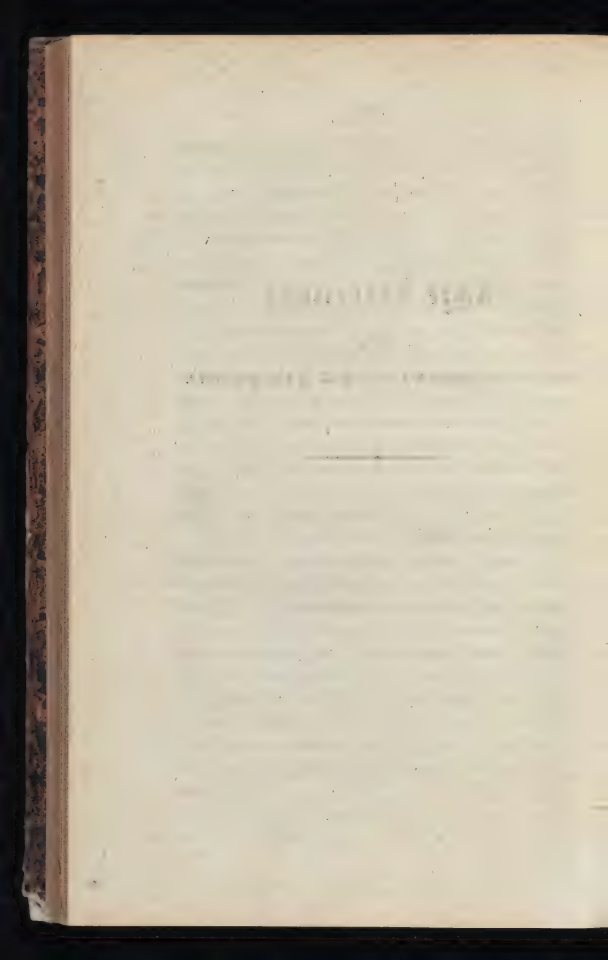
Perinet Dorval sagt in seinem Werk, daß um eine große Menge Lampen plozlich anzuzunden, man einen baumwollenen Strick in Spikol tauchen, anzunden und damit über alle Lampen sahren soll, welche sogleich Feuer fangen und sich entzünden werden.

Dies ist richtig; wenn aber diese Lunte nur eine halbe Viers telstunde an der Luft bleibt, so wird sie trocken und entzündet sich nicht mehr. Nun aber ist es schwer binnen so kurzer Zeit die gehör rige Vorbereitung zu machen, besonders bei Nacht; man läuft das bei Gefahr, die ganze Illumination zu versehlen, und nachher eine Lampe nach der andern anzünden zu müssen. Indessen ist diese Ersindung an verschlossenen Orten, wie bei den Theatern, sehr anwendbar.

## Achte Abtheilung.

V on

ber Unordnung großer Teuerwerfe.



#### Bon ber

## Anordnung der verschiedenen Feuerarbeiten

11 m

große Feuerwerke einzurichten, welche der Ordnung nach spielen.

Es ist nicht genug Feuerstücke zu verfertigen, man muß auch wissen sie so einzurichten, daß sie in einer gewissen Ordnung nach der Reihe losgehen, indem man immer mit dem kleinsten anfängt, und mit dem größten aufhört, so daß sie zusammen ein schönes Ganze bilden.

#### ' 6. I.

Bon ber Ginrichtung großer Feuerwerte.

Wenn man ein großes Feuerwerk vor dem Publikum geben will, so muß man immer die größten und wirksamssten Stücke wählen, vorzüglich aber Luftseuerwerk, welsches man mit einigen großen Girandolen, einigen Knallkaspricen und einer großen siren Sonne untermischt, welche lehtere immer auf die Spihe der Dekoration geseht wers den muß.

Wir können keinen deutlichern Begriff davon geben, als indem wir die Beschreibung der Feuerwerke hiehersetzen, wel: che auf Besehl Ludwigs des XV. im Jahr 1739 zu Pa: ris und Versailles veranstaltet, und die vielleicht die glans genosten waren, welche in Europa jemals gesehen wurden.

#### §. 2.

Beschreibung bes Feuerwerts, welches im Jahr 1739 bei Gelegenheit des Friedens vor dem Gen meindehaus zu Paris abgebrannt wurde.

Das Theater war ein großes vierseitiges Gerust, dest sen Seiten vierzig Schuh hielten, und das sich mit einer achtzig Schuh hohen Pyramide endigte, auf welcher eine Kugel voll Feuerwerk stand, und an den Seiten der Pys ramide standen sechszehn große Basen von verschiedener Form.

Das ganze Gebäude war mit Marmorfarbe von vers schiedener Gattung angestrichen, und mit Figuren und den Uttributen des Friedens verziert.

Das Feuerwerk wurde in folgender Ordnung abges brannt.

Nach mehreren Salven von zwanzig Kanonen, fing das Schauspiel mit einer großen Menge Ehrenraketen an, wovon immer drei zugleich losgebrannt wurden. Die vier Seiten des Gebäudes waren mit mehr als fünfhundert Feus erlanzen und Feuerwürsten garnirt und erleuchtet.

Auf der großen Terrasse standen dreißig Kasten mit doppelten Marquisenraketen, und über hundert Dußend Feuertopfe, und auf der Balustrade der Terrasse vierzig Feuergarben, worunter zwanzig mit Aigretten, vier Drehe sonnen in der Mitte der vier Seiten, und vier andern auf den Ecken.

Ueber den Drehsonnen standen vier große sire Sonnen und vor den Seiten des großen Piedestals der Pyramide, vier Gänsesüße mit Feuergarben und Töpfen mit Aigretten. Am Fuß der Pyramide auf den Stusen standen ohngesähr hundert Dußend Feuertöpfe, und zwölf große Töpse mit Aigretten auf dem Piedestal der vier Seiten der Pyramiz de. Auf der Spisse derselben stand eine Gruppe von drei großen Feuertöpsen mit Aigretten, und ohngesähr zweihuns dert Feuerlanzen bildeten drei große leuchtende Stehne. Die vier Seiten der Pyramide waren mit noch funfzig andern Feuergarben garnirt, und an den vier äußersten Winkeln des Feuerwerks standen vier Feuerkaskaden.

Die erste Girande bestand aus sechs Kasten, wovon jeder wenigstens zwanzig Duhend doppelte Marquisenrake: ten enthielt.

Die Zweite aus ohngefähr dreißig Dugend Feuers töpfen und sechs Rasten von mehr als fünf und zwanzig Dußend Sternraketen. Zwölf Luftbälle standen in dem ins nern Raum unten an dem Feuerwerk, und zwölf Mörser mit Feuerwerksbomben standen neben den Kanonen, und waren gegen das Feuerwerk gerichtet. Hiermit endigte sich das ganze Schauspiel.

: ... § . 3.

Beschreibung des Feuerwerts, welches auf ber neuen Brude zu Paris im August 1739 abgebrannt wurde.

Das Theater, welches Humens Tempel vorstellte, war ein länglich viereckigtes durchsichtiges Gebäude von dorischer Ordnung, und bestand aus zwei und dreisig Säulen, von

vier Schuh Durchmesser und drei und dreißig Schuh Höhe, nemlich acht auf der Vorderseite, und vier auf den übrisgen Seiten, und diese trugen eine Gallerie von hundert und funzig Schuh Länge. In dem Innern standen zwei solide Gebäude, in welchen man Treppen angebracht hatte. Un beiden Seiren des Tempels, längs den Parapets der Bücke, standen sechs und dreißig Pyramiden, worunter achtzehn vierzig Schuh, und achtzehn sechs und zwanzig Schuh hoch waren. Sie waren mit großen Konsolen untereinander verbunden, und ihre Spisen mit Vasen geziert.

Sobald das Signal zum Anfang gegeben war, so erhoe ben sich zu beiden Seiten des Tempels dreihundert der schöne sten Ehrenraketen, welche je zu zwölf, von den acht halbrune den Thürmchen abgeseuert wurden, die gegen die Tuillerien gerichtet sind. Auf dieselben folgten von denselben Thürmschen hundert und achtzig Töpse mit Aigretten und pyramis dalischen Feuergarben.

Eine ganze Reihe Feuergarben erhob sich nachher von dem Gesimse der Kornische der Brücke, und in der Mitte des Hauptgesimses erschien eine große sire Sonne, von vierzig Schuh Durchmesser, in ihrer ganzen Pracht.

Unmittelbar darunter stand eine große Chiffre mit Far; benfeuer illuminirt, welches den Glanz der Edelsteine nach; ahmte. Diese Chiffre hatte dreißig Schuh Höhe, und an den Seiten, den Zwischenräumen der Säulen des Tempels gegen über, sah man zwei andere Chiffren von blauem Feuerwerk, welche zehn Schuh hoch waren, und eine vortressliche Wirkung machten.

Auf den beiden Trottoirs der Brücke, rechts und links des Tempels, jenseits der illuminirten Pyramiden, standen zweihundert Rasten mit Partements-Kakten, jeder von fünf bis sechs Dußend. Diese Kasten, wovon immer fünf zugleich losgebrannt wurden, folgten auf die Shrenraketen, so daß zu beiden Seiten des Tempels angefangen, und bis an die beiderseitigen Enden fortgefahren wurde.

Alsdenn sah man plotlich aus den fünf Bogen des Strebepfeilers der Brücke Raskaden von rothem Feuer hervorschießen, welche die Illumination der drei Hauptseiten durchzubrechen schienen, und deren Glanz das Auge kaum ertragen konnte.

Zugleich fing der Rampf der Drachen auf dem Fluß an, und das Wasserfeuer bedeckte beinah die ganze Oberfläche der Seine.

Auf den Kampf der Drachen folgte das Waffer feu: erwerk, womit acht Schiffe beladen waren, die zwischen den übrigen illuminirten Schiffen nach der Symmetric ans gevrenet waren.

Un derselben Stelle, aber in verschiedener Ordnung, standen sechs und dreißig Kaskaden von gemeinem Feuer, und ohns gefähr dreißig Schuh hoch, in kleinen niedrigen Schiffen, so daß sie aus dem Fluß hervor zu sprudeln schienen.

Das Signal zum Anfang dieser Kaskaden war durch eine Wasserbehonne gegeben worden; vorher aber erschien ein Berceau von Sternen, der durch hundert und sechszig Töpfe mit Aigretten hervorgebracht wurde, unten an dem Strebepfeiler der Brücke.

Vier große Schiffe, die den Vorrath des Wasserfeuers werks enthielten, waren an den Bogen der neuen Brucke und vier andere an der Brücke der Tuillerien fest gemacht. Das Feuerwert, das sie enthielten, bestand in einer Menge weiter und kleiner Fäschen, welche mit Garben und Feuertöpfen geladen waren, und die Luft mit Serpentosensternen. Schwärmern u. s. w. erfüllten. Es war auch eine beträchtliche Menge Garben, die aus freier Hand gewors sen wurden, und Feuersonnen darunter.

Das Ende der Kaskaben war das Signal der großen Girande auf der Spihe des Tempels, welche beinah aus sechstausend Raketen bestand. Sie wurde an den beis den äußersten Enden zugleich angezündet, und in demselben Augenblick gingen auch die beiden kleinern los, die ihr zur Seite auf den Trottoirs der neuen Brücke standen, und wovon jede fünshundert Raketen stark war. Eine Are tilleriesalve endigte dies prächtige Fest.

## 6. 4.

Beschreibung des Feuerwerts, welches im Park zu Berfailles, vor der großen Fronte des Schloss ses, im Jahr 1739 abgebrannt wurde.

Es war kein eigentliches Feuerwerkgerust vorhanden, sondern ein großes Gebäude hundert sunfzig Klastern lang, und zwanzig Klastern hoch, welches Hymens Tempel vorsstellte, und auf der Terrasse des Parks der großen Gales rie gegenüber aufgebaut war. Eine Menge Bogengänge zierten die Façade, in der Mitte war es rund, mit Verstiefungen und Vorsprüngen an den Enden, welche auf die beiden großen Bassins stießen, in deren Mitte illuminirte und mit Feuerwerk besetzte Felsen aufgeführt waren.

Das Fenerwerk wurde init einer Artisteriesalve eröffnet, woranf hundert Ehrenraketen, und dann wieder eine Artikseriesalve folgten. Hierauf ertonten die Hammer der Cysclopen in den Schmiedeessen Bulkans, welche in den Höhlen der Felsen auf beiden Bassins angebracht waren. Sie schlugen taktmäßig auf große eiserne Umbose, so daß die Funken in einem Augenblick die beiden Bassins mit eis ner Menge Wasserseuerwerk bedeckten.

Aus dem Gipfel des Felsens stieg ein Strahl Brillants seuer von mehr als dreißig Schuh hoch empor; er war mit vier andern niedrigern begleitet, welche die Feuerströme eines Bulkans vorstellten.

Dann ließ man den großen Wasserstraht des Bassins, fünf und vierzig Schuh hoch springen, der sich mit den siebzehn kleinern, welche die Felsen umgaben, vereinigte und eben so viete sprudelnde Quellen vorstellte, so daß zuletze eine Vermischung von Wasser und Flammen entstand, wos durch die beiden Höhlen gänzlich zerstört wurden.

Hierauf wurde das große Feuerwerk abgebrannt, wels ches hinter der Dekoration in zweihundert Rasten stand; eben so viel Rasten standen zu beiden Seiten des Rasens, der zum grünen Teppich hinabführt.

Die Raketen der Raften und Feuertopfe flogen durch die Arkaden der Dekoration durch, und erfüllten sie mit einem sehr lebhaften Licht.

Auf dieses folgte das Gtanzsener, welches man vor die Illumination gesetzt hatte, es stieg nicht sehr hoch, gesiel aber durch seine schönen Formen und seine blendende Beisse. Dieses Glanzseuer bestand aus drei Dekorationen, die aufeinander folgten und den allgemeinen Plan dersenigen vorstellten, vor der sie erschienen.

Da die springenden Wasser eine der schönsten Zierden des Parkes von Versailles ausmachen, so hatte man diesem Feuer die Form von Springwasser, Kaskaden u. s. w. gegeben.

Die erste Dekoration vor den beiden großen Bassins stellte zwei schöne Raskaden von Brillantseuer, mit zwei Becken vor, und oben drüber erhob sich eine fünf und zwanzig Schuh hohe Aigrette. Ueberdies waren diese Kasskaden mit zwei Gansesüßen, jeder von sieben Strahlen, bes gleitet, und auf jeder Seite standen noch sunfzig andere Keuerstrahlen von zwanzig Schuh Höhe, welche die ganze Façade der Dekoration garnirten.

Die Zweite bestand aus vierzehn Gansesüßen, jeder von eilf Strahlen, wovon die vier größten oben an den Bassins standen, und Feuerströme von funfzig Schuh in die Höhe warfen. Sie waren mit Aigrettentöpfen svon zwanzig Schuh Höhe untermischt, welche zuletzt eine Sters nenkrone sunfzig Schuh in die Höhe warfen, und die ganzze Luft mit einem sebhaften, glänzenden Feuer erfüllten.

Die Dritte stellte dreizehn Feuersontainen mit drei Becken vor, welche fünf und zwanzig Schuh Hohe und dreißig Schuh Durchmesser hatten, jede hatte überdies eine Aigrette von dreißig Schuh Hohe. Sechs dieser Fontainen waren rund, und sechs spiralformig. Die größte stand zwischen beiden Bassins, nebst vier andern zur Nechten und Linken.

Die Fontainen der kampfenden Thiere hatten jede zwei Feuersontainen, und die Thiere spien Wisser und Feuer zugleich aus. Zwischen jeder Feuersontaine standen noch große Brillantseuerstrahlen. Zuleht erhob sich eine Menge Töpfe mit Aigretten in die Luft, welche eine schöne Sternenkrone bildeten.

Auf diese drei Dekorationen, stiegen zwölf italianische Topfe in die Hohe, wovon sechs auf jeder Seite in der Mitte der beiden großen Bassirs standen und die Luft mit einem außerordentlichen Knallseuer erfüllten. Dies wardas Signal um die beiden großen Giranden anzuzünden, welche hinter der großen Dekoration standen, und die aus mehr als dreitausend Raketen bestehend, zugleich losgiengen.

## 9. 5.

Plan gur Einrichtung und Ausführung eines großen Feuerwerts für bas Publifum.

Man kann ein solches Feuerwerk folgendermaßen in Scenen abtheilen.

- I. Scene. Eine Artilleriefalve.
- II. Sechs Dußend Ehrenraketen, welche paarweis auf jeder Seite der Dekoration losgebrannt werden.
- III. Zwolf Bengalische Flammen, die zugleich los: gehen, und auf der Dekoration so zertheilt sind, daß sie alle Theile derselben erleuchten.
- IV. Zwei Batterien regulirter Feuertopfe, einan: der gegenüber, und die zugleich losgehen.

- V. Scene. Bier regulirte Kaften, seder mit zwei Dukend Zollraketen, die in einer Hohe von fünfhung bert Schuh ein Mosaik bilden.
- VI. Eine Reihe von acht Drehsonnen, von zehn Linien Kaliber.
- VII. Eine Reihe von Knallkapricen.
- VIII. Zwei Bomben mit Goldregen, und zwei mit ... Sternen.
- IX. Ein vollständiges pyrisches Feuerstück.
- X. Zwolf Wirbel 1 oder Tafelraketen, die paarweis losgebrannt werden.
- XI. Eine Reihe von vier Girandolen, zwei mit Mosaik, und zwei mit romischen Lichtern.
- XII. Eine große Sphare.
- XIII. Sechs Bomben, drei mit Goldregen und dreit mit Sternen, welche paarweis losgebrannt werden.
- XIV. Zwei Dugend Chrenraketen, die je zu vier losgebrannt werden.
- XV. Eine große ausgeschnittene Dekoration, mit einer Devise, zwei chinesischen Parasols, und zwei Rädern mit Farbenfeuer.
- XVI. Eine Reihe mit vier fallenden Kapricen.
- XVII. Zwolf Bomben mit Sternen; vorher sechs Dußend Chrenraketen, die Dußendweis loss gebrannt werden.
- XVIII. Das guillochirte Feuer, und auf jeder Seite vier Feuerstügel.

- XIX. Scene. Eine gekreuzte Batterie von zweihundert Mosfaiken und eben soviel romischen Lichtern, mit Feuerkastanien, und zulest sechs Dusend Feuertopfe.
- XX. Die ganze Dekoration illuminier, mit vier Reihen Mosaikwirbeln, dann zwei Kasten, jeder von zweihundert Naketen, und dann eine Urtillerier Salve, welche die Entzündung der großen Girande von tausend Naketen mit Goldregen verkündigt.

## §. 6.

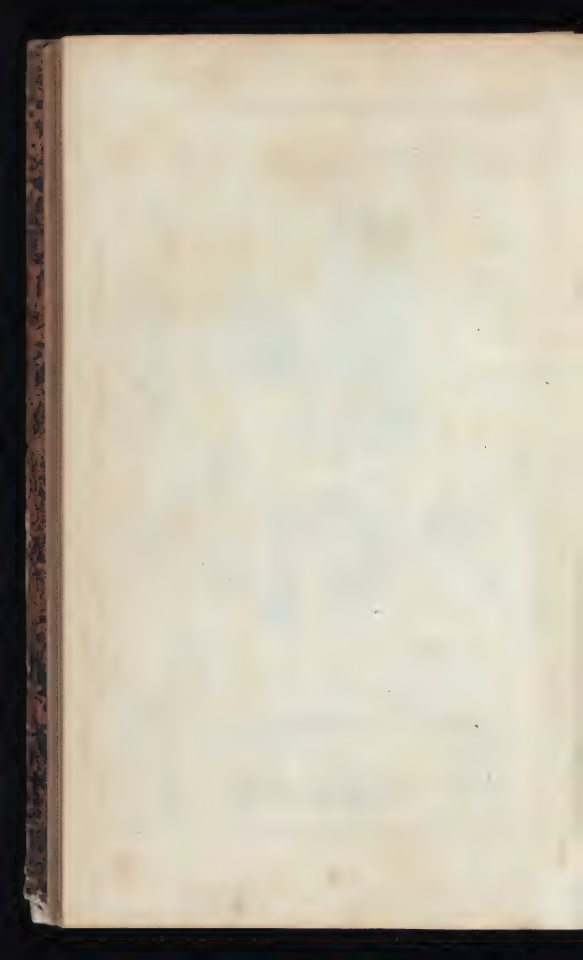
Bon der alten Art Feuerwerke zu verfertigen und auszuführen.

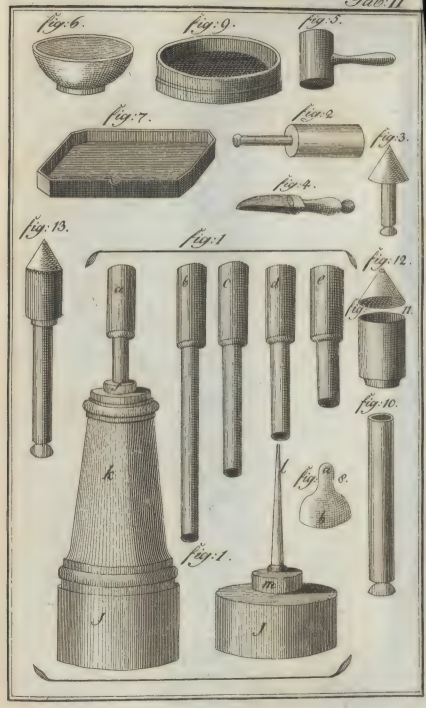
Die Alten hatten eine Methode Feuerweike auszuführen, die uns heut zu Tag lächerlich scheinen würde, denn das meiste wurde aus freier Hand losgezündet und auf die Zuschaus er gerichtet, welches ein allgemeines Gelächter erregte. Das übrige stund auf einem Theater, und war in Menschen; oder Thiersiguren eingeschlossen.

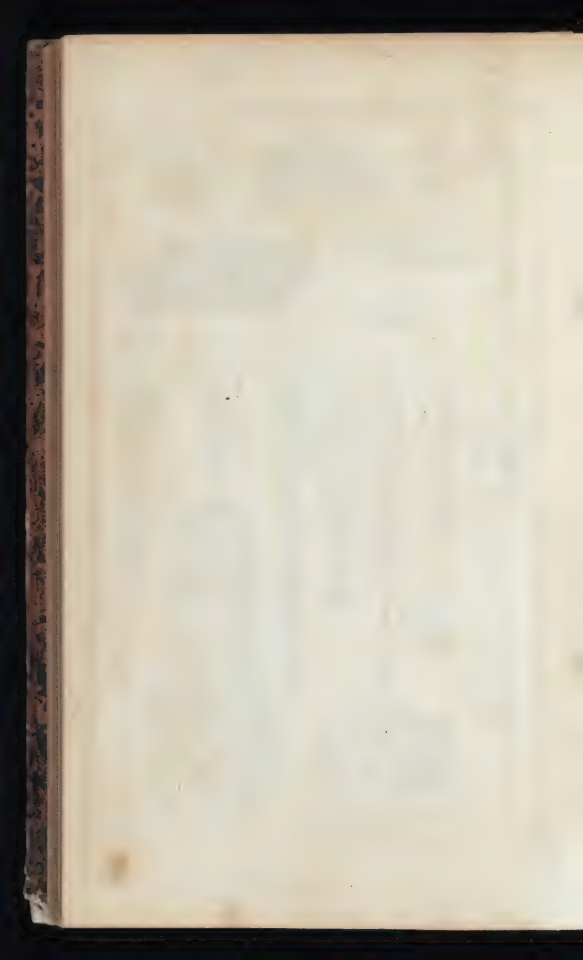
Das Feuerwerk bestund in einer unzähligen Menge Schwärmer, Sterne, Feuerkugeln u. s. w. die so dicht übers einander gepreßt waren, daß wenn sie Feuer singen, gewöhns lich eine Menge der Umstehenden von den zersprengten Hulz len verwundet wurden.

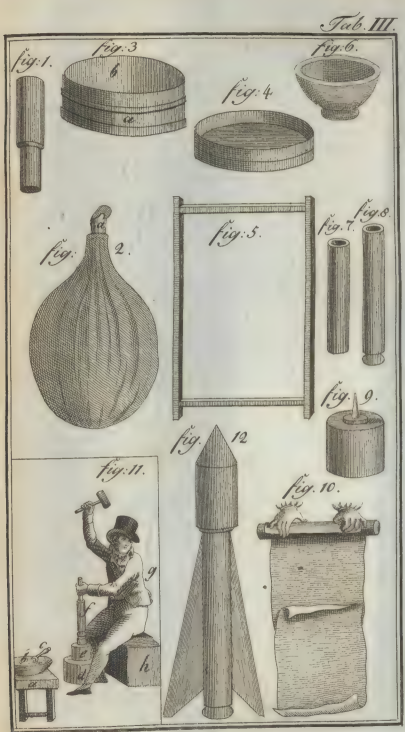
Dies war nicht wohl anders möglich, denn alles Feuerwerk war in großen gebonrten Röhren von Holz enthalten, um welc che weder Reife noch Stricke gelegt waren, um sie vor dem Zeiplatien zu sichern. Noch vor wenig Jahren bediente man sich in Spanien, statt der Patronen von Pappe, dieker Stücke Schilfrohr, die man mit Tuch oder Bindfaden umwand, und so die Mischung hineinlud. Man kann sich die Wirkung eines solchen Feuerwerks leicht vorstellen.

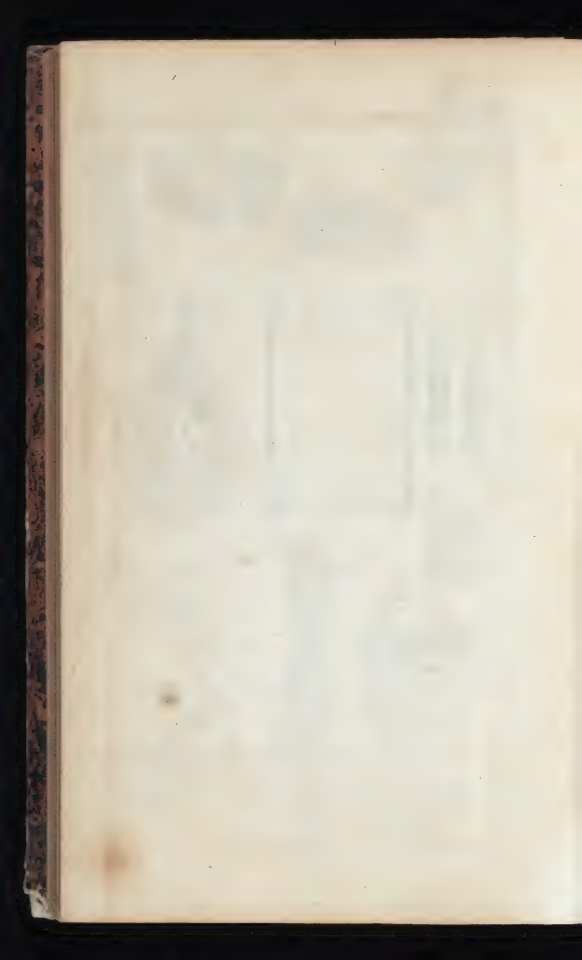




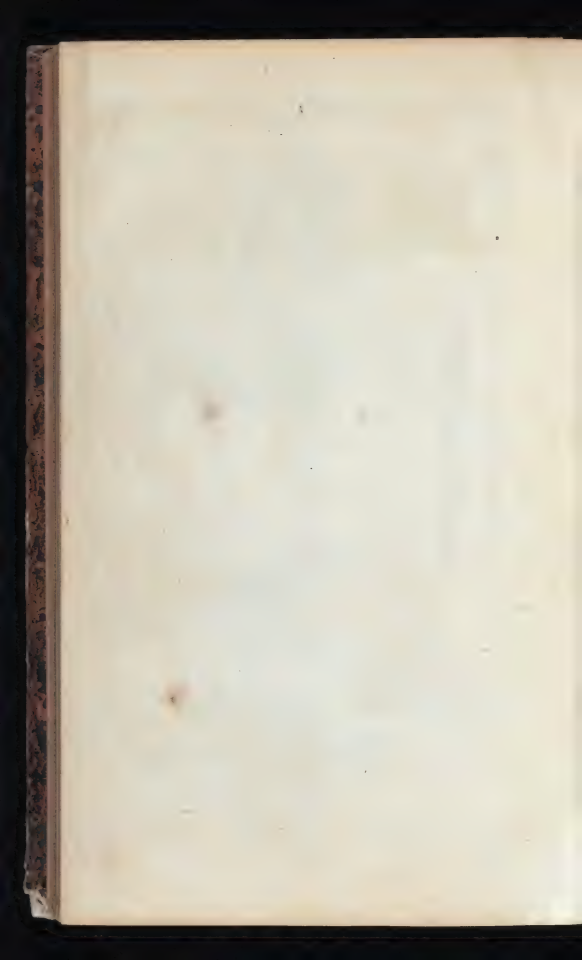


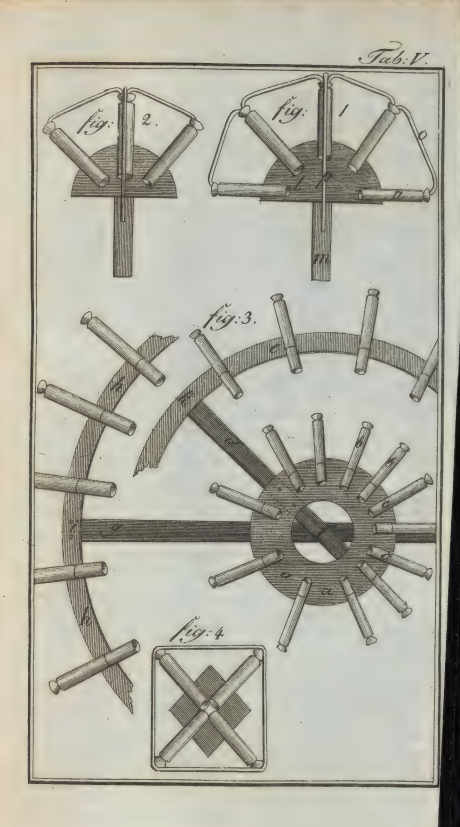




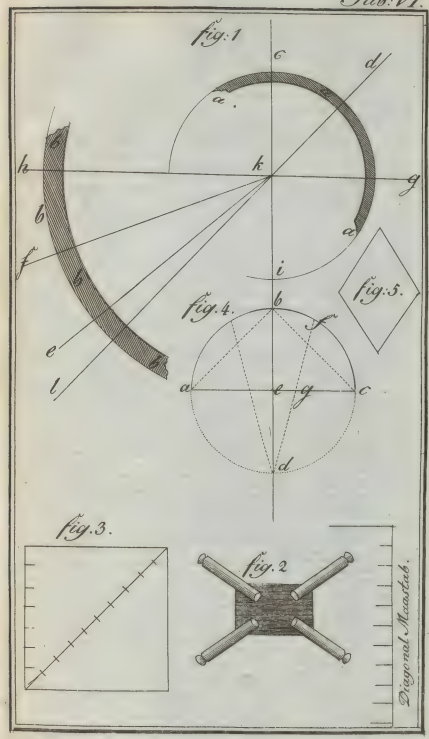


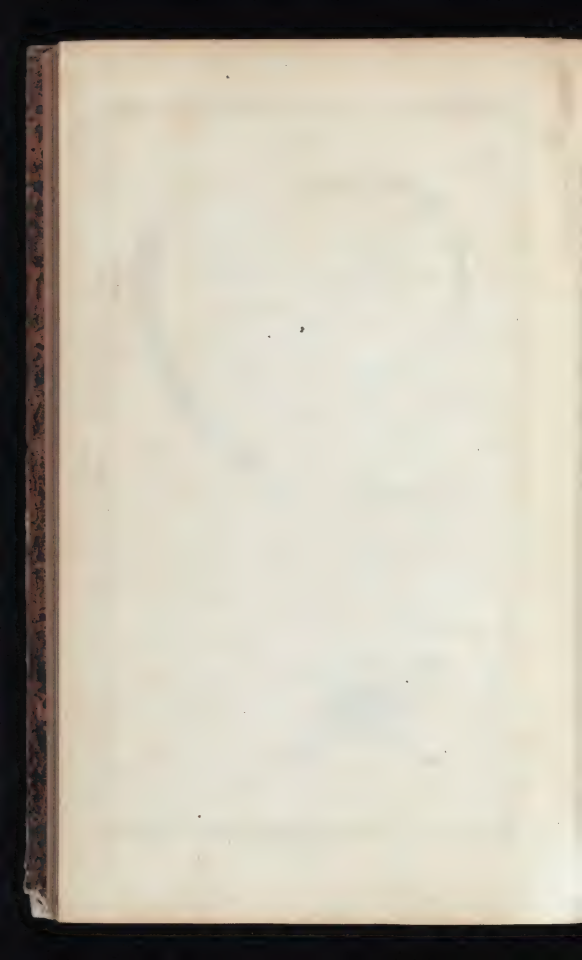




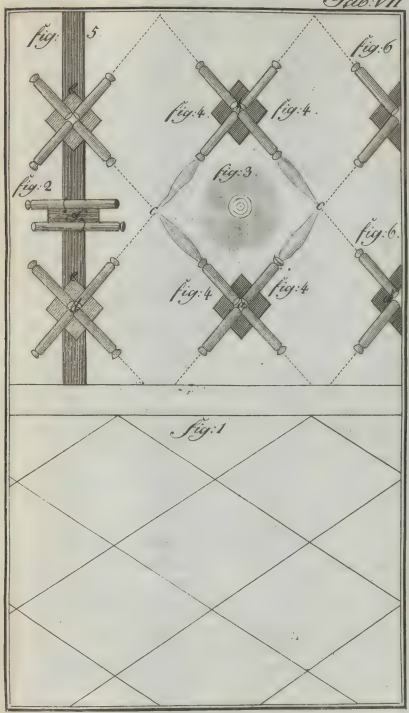






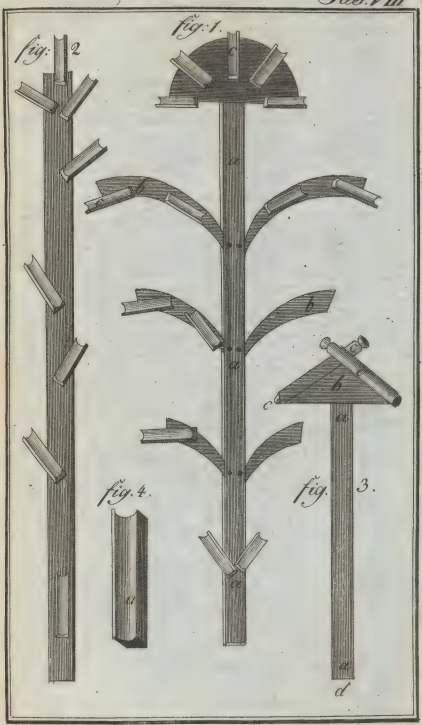


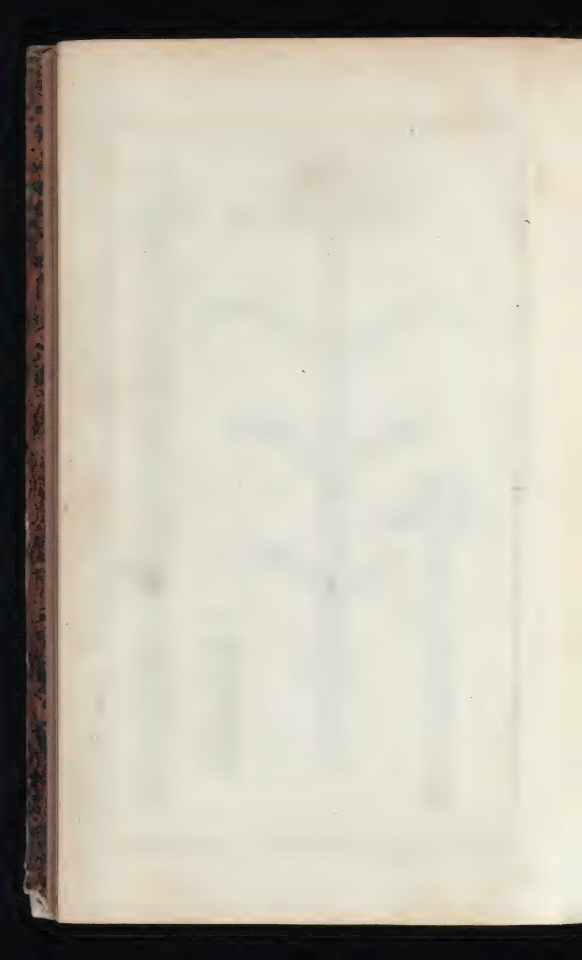
Tab:VII

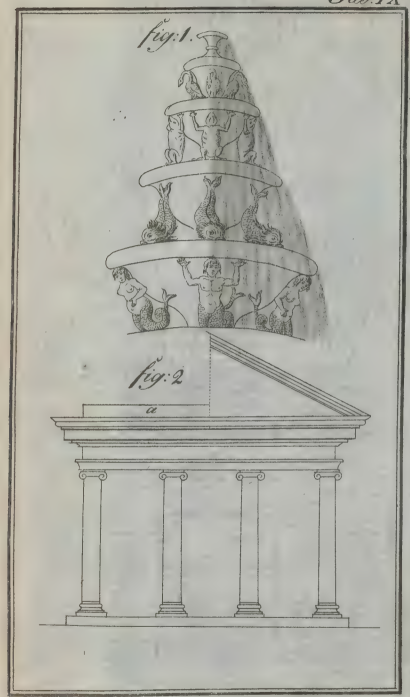


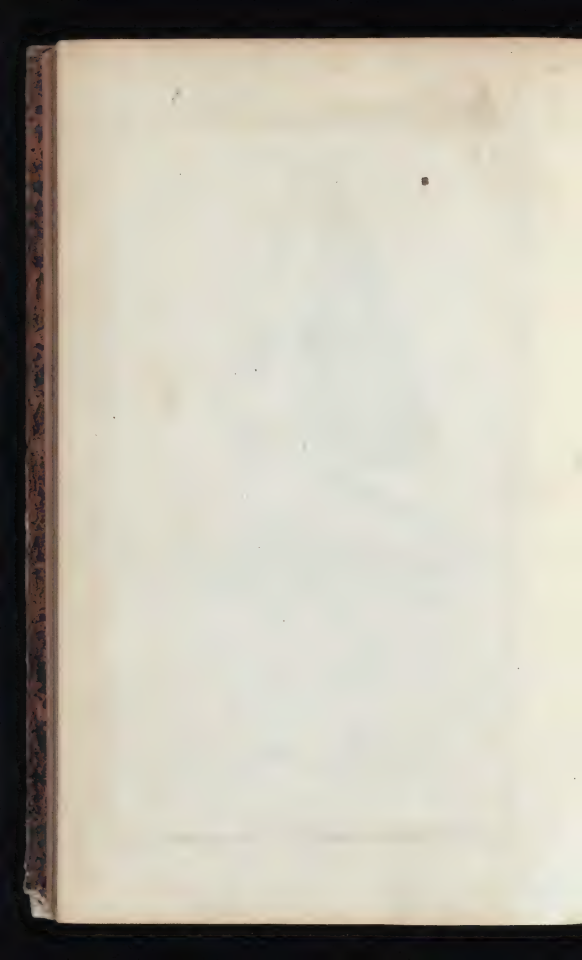


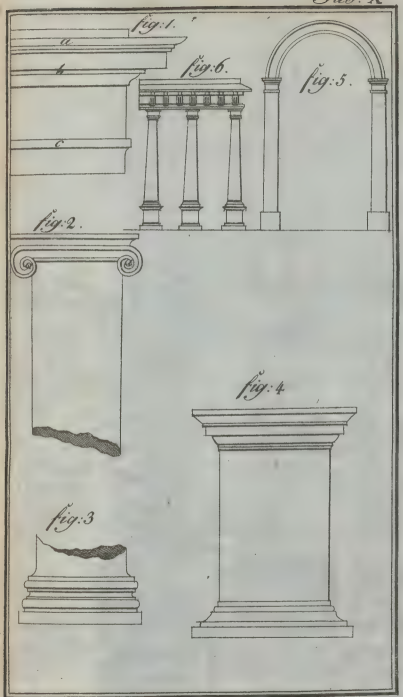
Tab. VIII





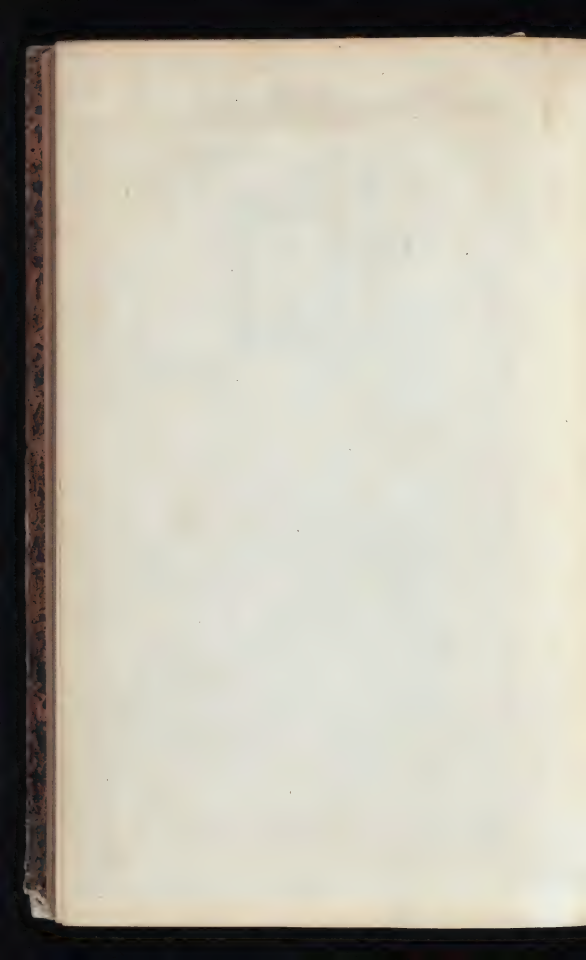


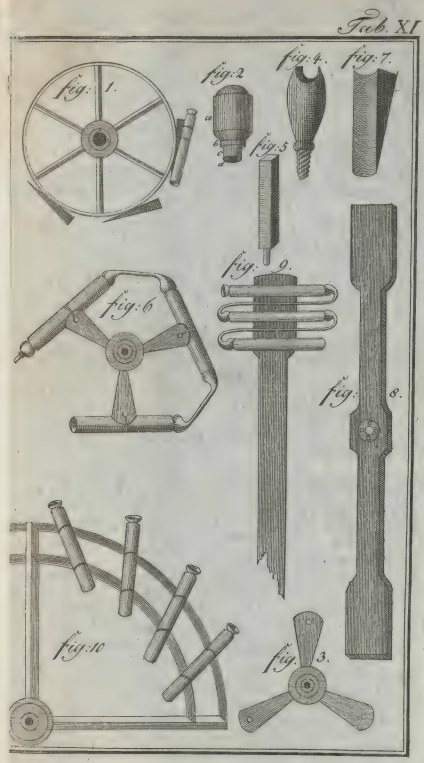


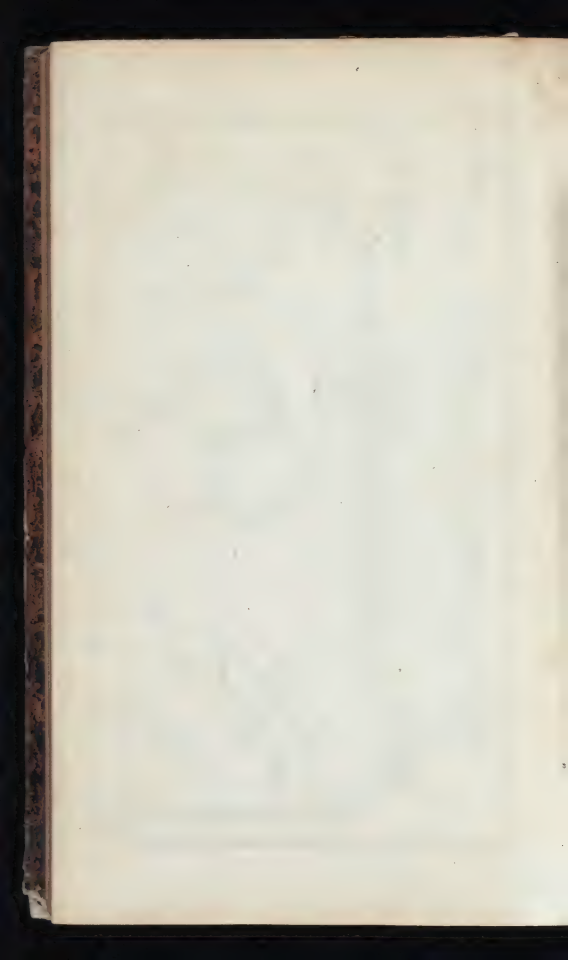


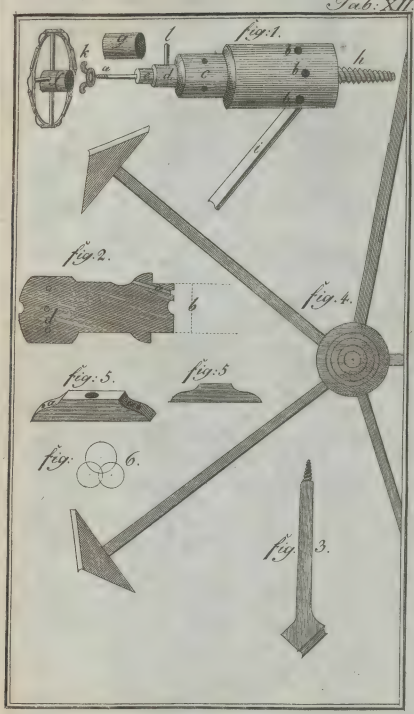
.

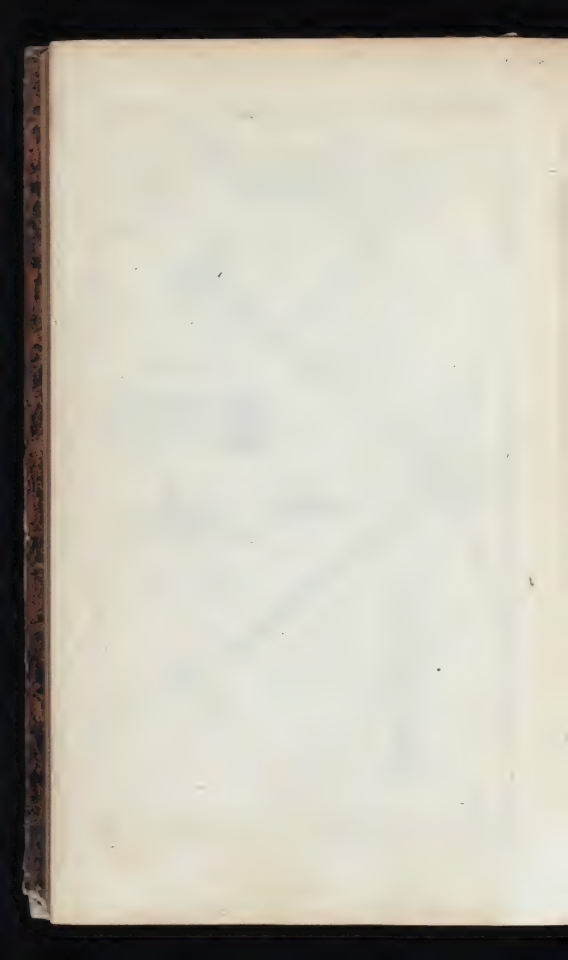
.

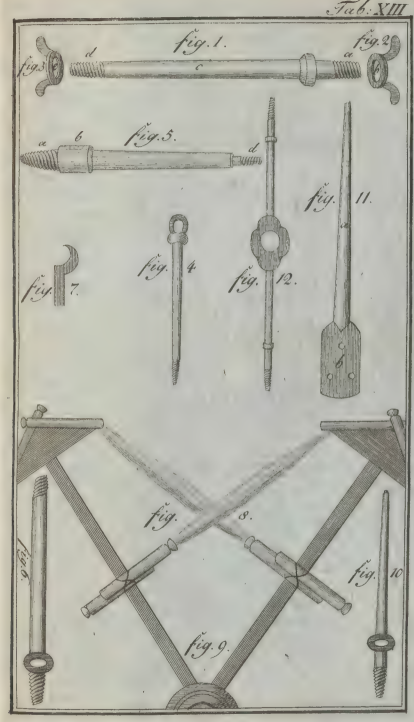


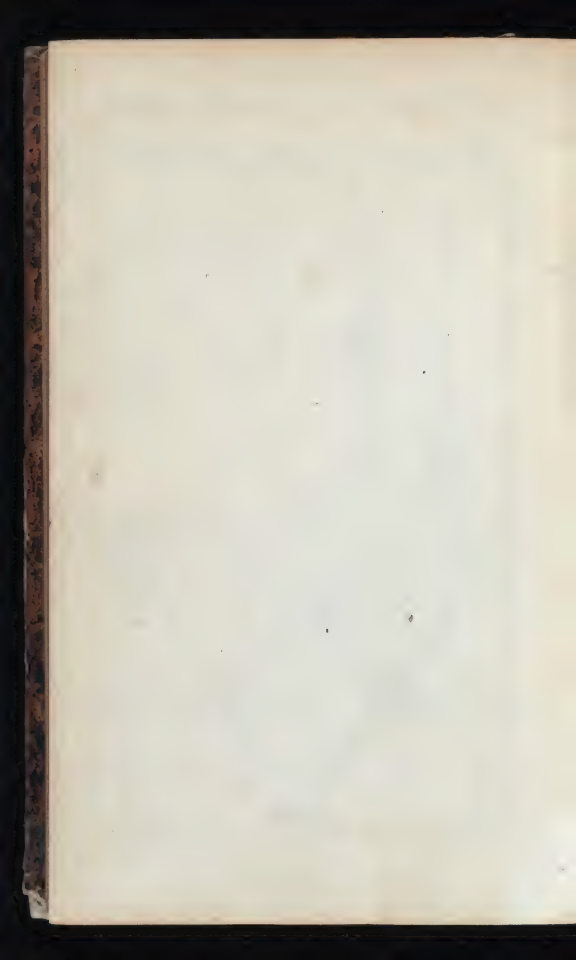


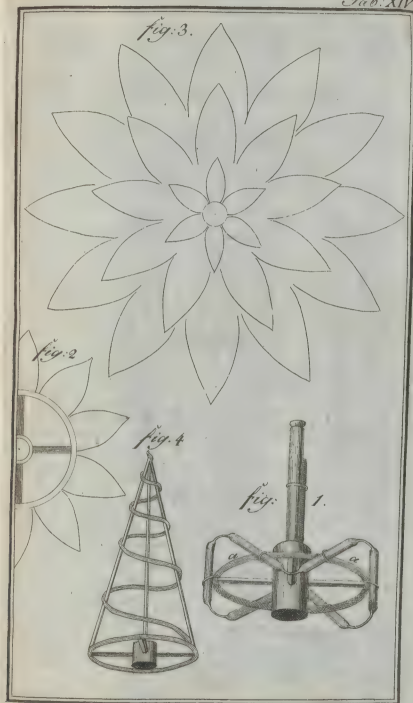


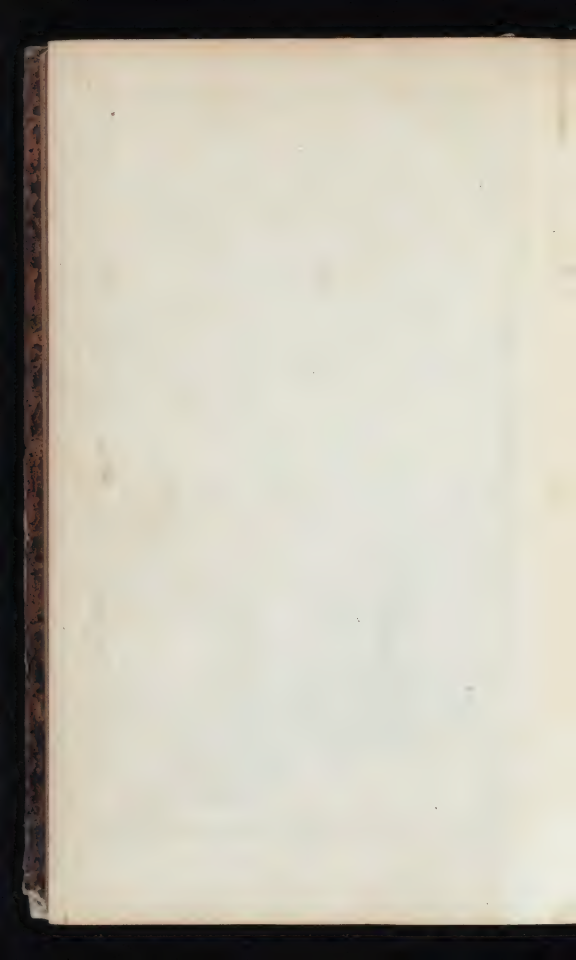


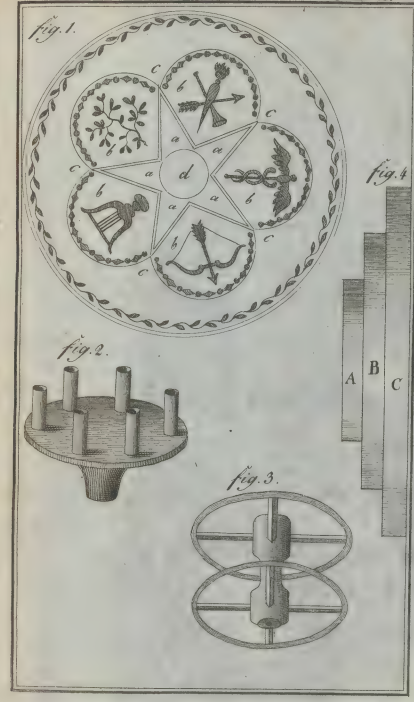


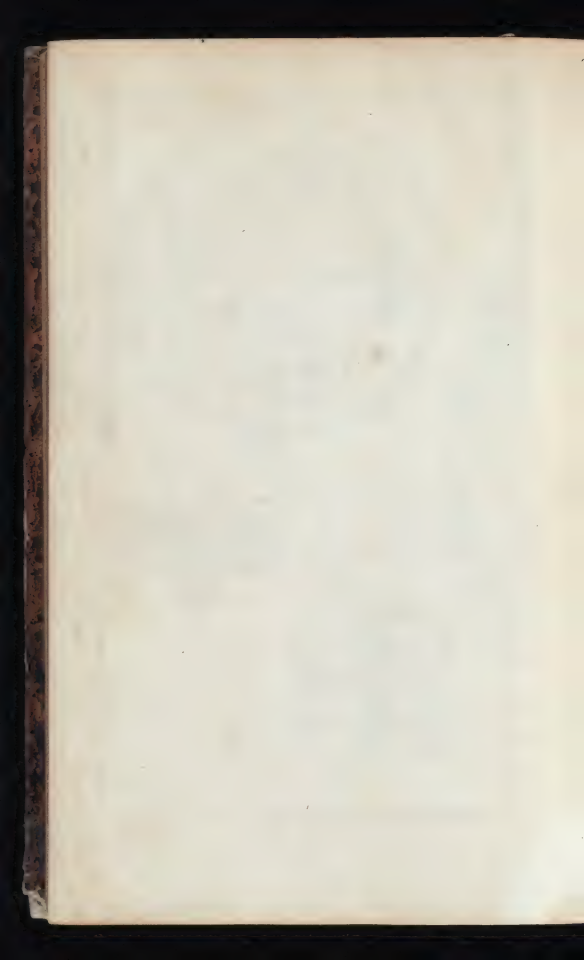


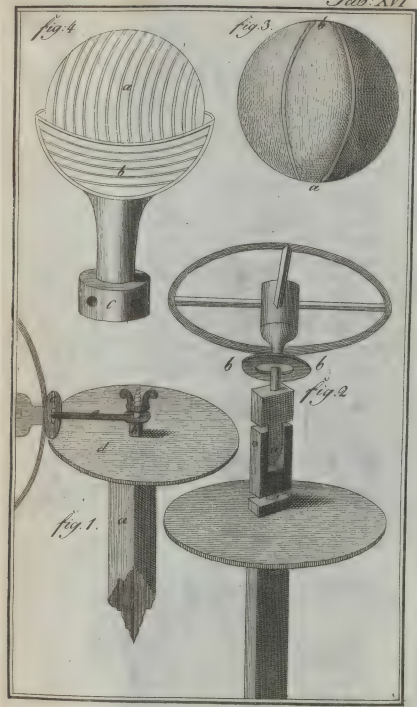


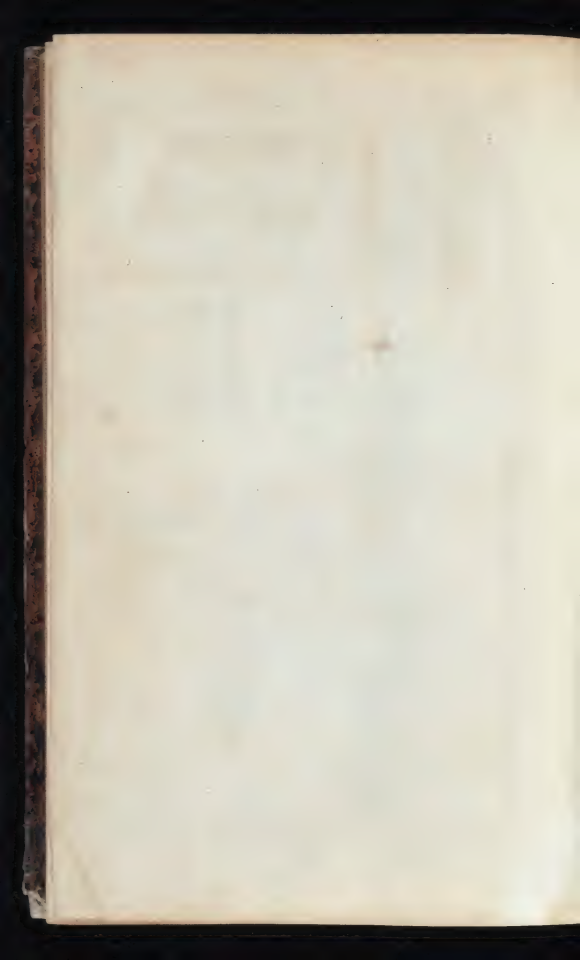




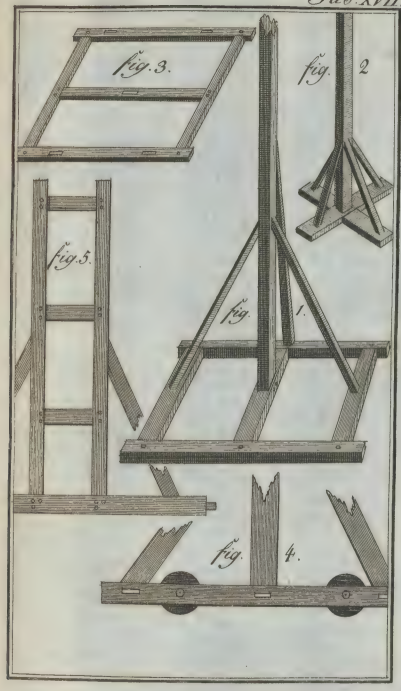


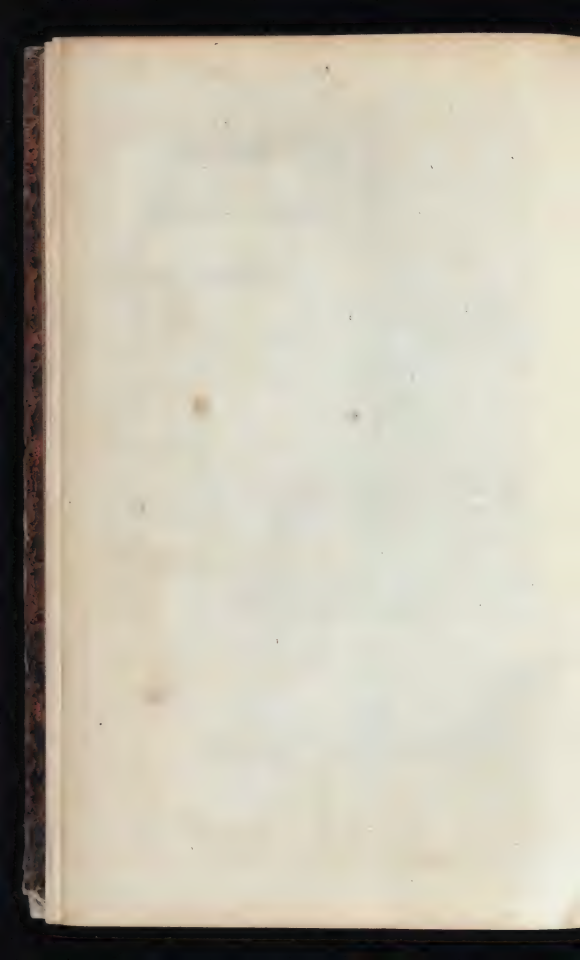




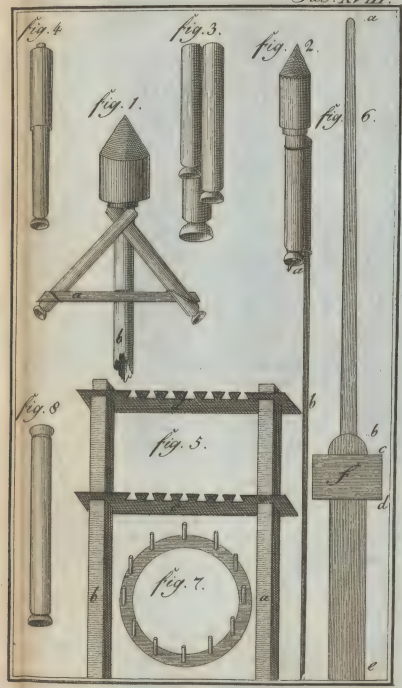


Tab.XVII.



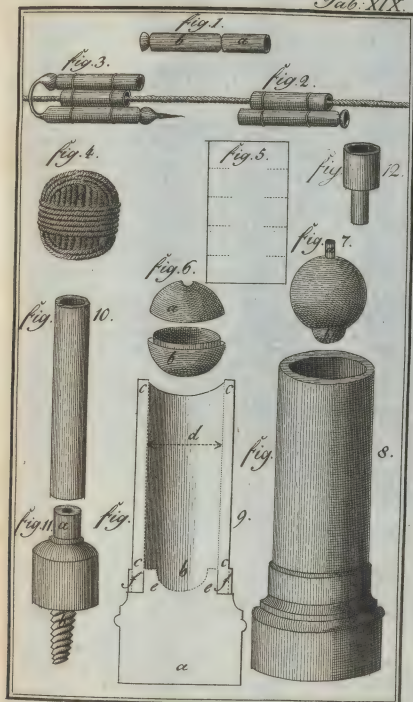


Jab. XVIII.



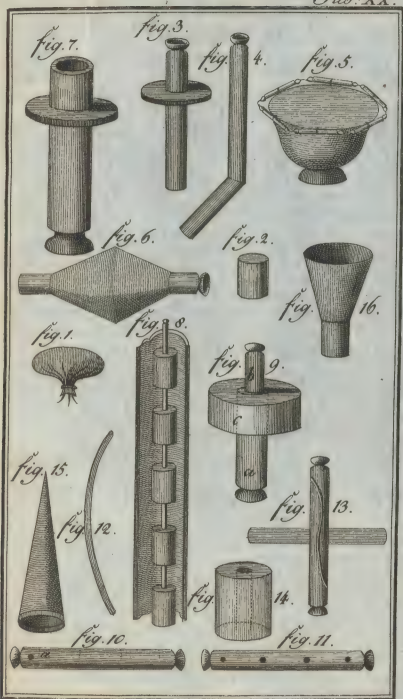


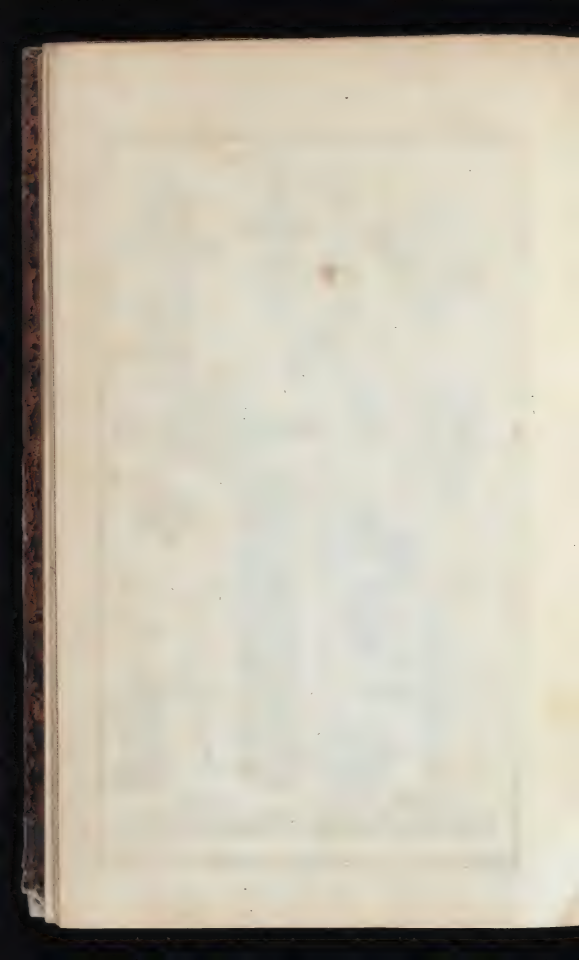
Jab: XIX.



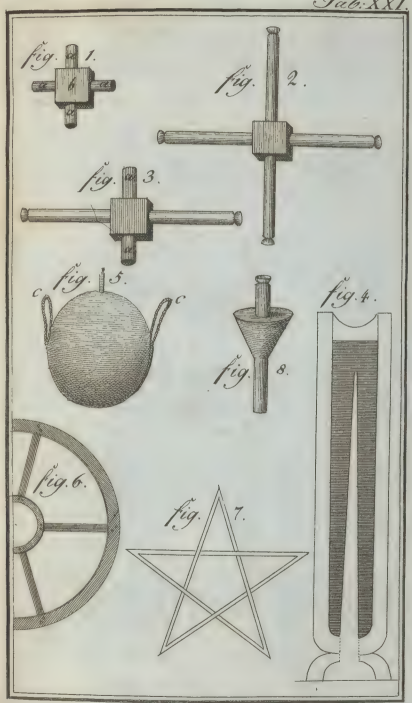


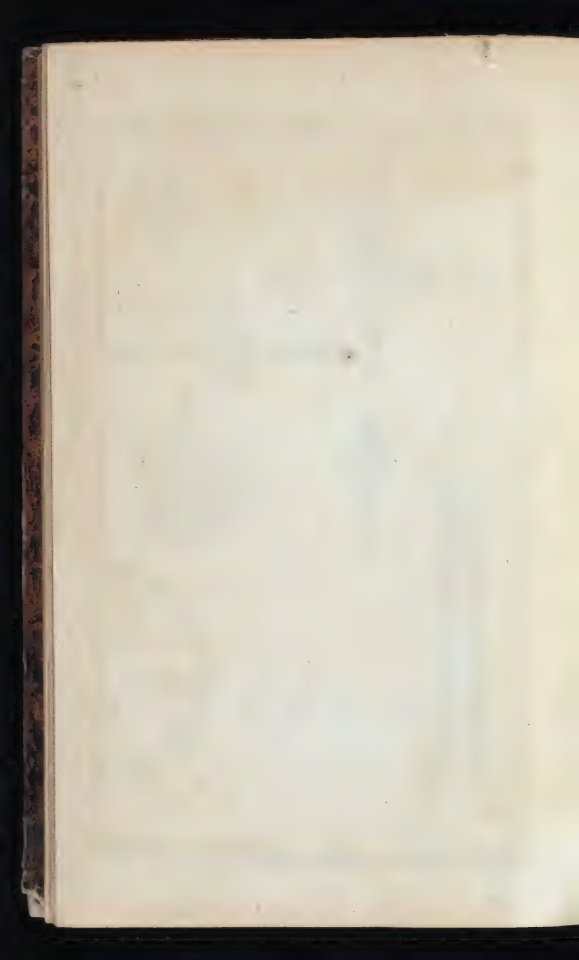
Jab. XX.



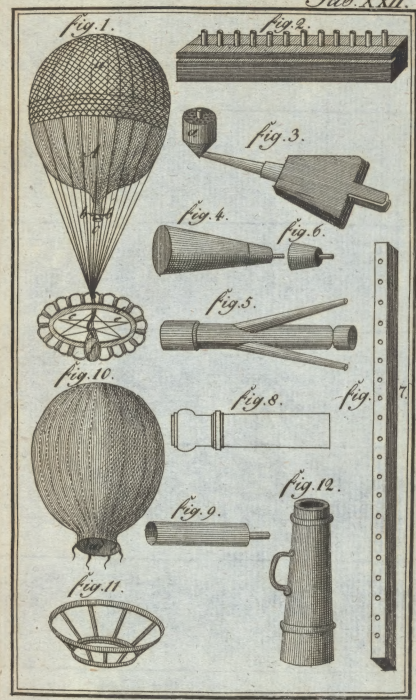


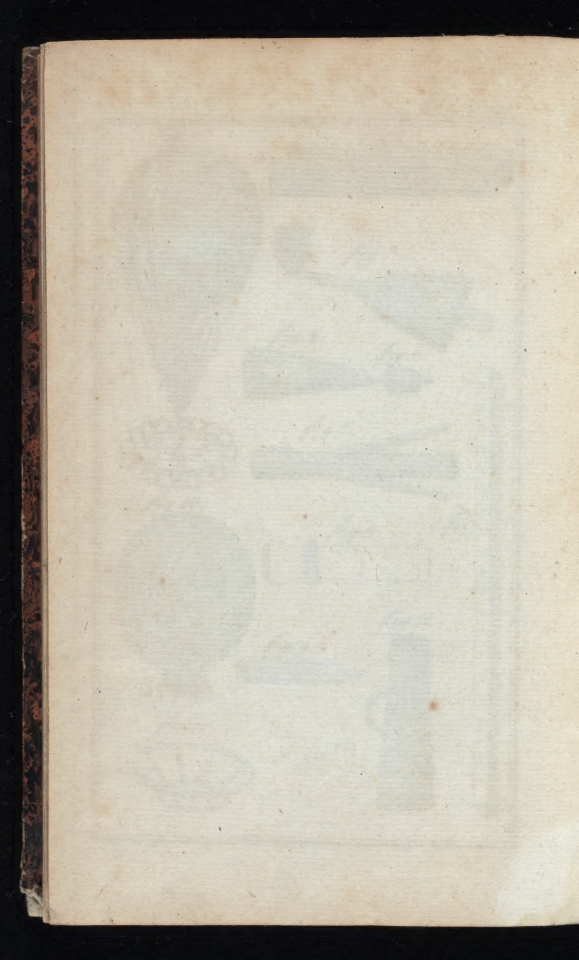
Jab.XXI.





Jab. XXII.





cc croping

SPECIAL 93-B 17856

THE GETTY CENTER

